

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際特許願

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局

01 APR 2005

(43) 国際公開日  
2004 年 4 月 15 日 (15.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2004/032141 A1

- (51) 国際特許分類: G11B 27/00, 20/10, 20/12, H04N 5/85
- (21) 国際出願番号: PCT/JP2003/012578
- (22) 国際出願日: 2003 年 10 月 1 日 (01.10.2003)
- (25) 国際出願の言語: 日本語
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ:  
特願2002-288252 2002 年 10 月 1 日 (01.10.2002) JP
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): パイオニア株式会社 (PIONEER CORPORATION) [JP/JP]; 〒153-8654 東京都目黒区目黒 1 丁目 4 番 1 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高桑 伸行 (TAKAKUWA, Nobuyuki) [JP/JP]; 〒359-8522 埼玉県

所沢市 花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 福田 泰子 (FUKUDA, Yasuko) [JP/JP]; 〒359-8522 埼玉県 所沢市 花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 澤辺 孝夫 (SAWABE, Takao) [JP/JP]; 〒359-8522 埼玉県 所沢市 花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 鐘江 徹 (KANEGAE, Tohru) [JP/JP]; 〒359-8522 埼玉県 所沢市 花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 中原 昌憲 (NAKAHARA, Masanori) [JP/JP]; 〒359-8522 埼玉県 所沢市 花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 幸田 健志 (KODA, Takeshi) [JP/JP]; 〒359-8522 埼玉県 所沢市 花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP). 今村 晃 (IMAMURA, Akira) [JP/JP]; 〒359-8522 埼玉県 所沢市 花園 4 丁目 2 6 1 0 番地 パイオニア株式会社 所沢工場内 Saitama (JP).

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION RECORDING MEDIUM, INFORMATION RECORDING DEVICE AND METHOD, INFORMATION REPRODUCTION DEVICE AND METHOD, INFORMATION RECORDING/REPRODUCTION DEVICE AND METHOD, COMPUTER PROGRAM FOR CONTROLLING RECORDING OR REPRODUCTION, AND DATA STRUCTURE INCLUDING CONTROL SIGNAL

(54) 発明の名称: 情報記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法、情報記録再生装置及び方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに制御信号を含むデータ構造

何を変更しま	<input checked="" type="checkbox"/> 音声	B
すか?	<input type="checkbox"/> 字幕	C
A	<input type="checkbox"/> アングル	D

A...WHAT DO YOU WANT TO CHANGE?  
B...VOICE  
C...CAPTION  
D...ANGLE

(57) Abstract: A series of content information, menu information to be displayed with the content information during reproduction, and play list information specifying the reproduction sequence of the content information in units of items that constitute the content information and that can be accessed during reproduction are recorded on an information recording medium. The play list information includes item information specifying the items constituting the content information and slave item information specifying the menu information corresponding to the items as slave items.

[続葉有]

Best Available Copy

WO 2004/032141 A1



(74) 代理人: 江上 達夫, 外(EGAMI,Tatsuo et al.); 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目16番10号 オークビル京橋4階 東京セントラル特許事務所内 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 情報記録媒体は、一連のコンテンツ情報と、この再生中にこれと一緒に表示させるためのメニュー情報と、コンテンツ情報の再生シーケンスを、コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報とが記録されている。プレイリスト情報は、コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応するメニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含む。

## 明 細 書

情報記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法、情報記録再生装置及び方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに制御信号を

## 5 含むデータ構造

## 技術分野

本発明は、主映像、音声、副映像、再生制御情報等の各種情報を高密度に記録可能な高密度光ディスク等の情報記録媒体、当該情報記録媒体に情報を記録するための情報記録装置及び方法、当該情報記録媒体から情報を再生するための情報再生装置及び方法、このような記録及び再生の両方が可能である情報記録再生装置及び方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに再生制御用の制御信号を含むデータ構造の技術分野に関する。

## 15 背景技術

所謂“DVDビデオ規格”のDVDによれば、一連のコンテンツ情報からなる複数のタイトルドメイン（TT\_DOM）と、該複数のタイトルドメインのメニューをつかさどるタイトルセットメニュードメイン（VTSM\_DOM）とが、VTS（ビデオタイトルセット）空間（VTS\_Space）に記録される。ここに、「一連のコンテンツ情報」とは、例えば一つの番組、一本の映画などの一つのタイトルを構成する映像情報、音声情報、副映像情報等であり、タイトルドメインとしてVTS空間に記録される。また、タイトルドメイン内のメニューとは、例えば一つのタイトルを構成する番組の字幕を英語にするか日本語にするかや、

20 アングル再生可能な場合のアングルを選択或いは設定する等のメニューであり、

25 各タイトルに対応するメニュードメインとしてVTS空間に記録される。要するにタイトルメニュードメインとは、各タイトルをどのような状態で再生するのか或いはしているのかを個別に設定するためのものである。また、「空間」とは、プレーヤで再生処理を行う際の取扱単位に相当する、記録領域内における記録情報の単位である。

そして、複数のV T S空間又は当該ディスク全体に関するディスクメニューは、VMG（ビデオマネージャ）メニュードメイン（VMGM\_\_DOM）として、ディスク上の記録領域におけるV T S空間とは別領域に記録されるVMG空間（VMG\_\_S p a c e）に記録されている。ここに「ディスクメニュー」とは、

5 例えば、ディスク全体について音声を日本語するか英語にするかや、ディスク中のタイトルメニューを選択或いは設定する等のメニューであり、ディスク全体に共通するメニュードメインたるVMGメニュードメインとしてVMG空間に記録される。要するにVMGメニュードメインとは、全タイトルをどのような状態で再生するのか或いはしているのかを統一的に設定するためのものである。

10 また、V T S空間とVMG空間とが「別領域に記録されている」とは、プレーヤによる再生時に、V T S空間に記録されたドメインとVMG空間に記録されたドメインとを、同時に又は即時に切り替えて再生不可能若しくは並行して再生不可能なように記録領域に記録されているという意味である。

#### 15 発明の開示

しかしながら、このように構成されたDVDを、プレーヤで再生する際に、例えばタイトル再生中に、メニュー表示操作が行われると、プレーヤは、タイトル再生を先ず停止する。続いて、例えばタイトル再生とは無関係の青色背景を有するメニュー画面を表示して、ユーザによるメニューの選択或いは指定を促す。このため、ユーザのコンテンツへの興味を削ぐ結果となってしまう。逆に、タイトル再生を継続したまま何らかの形式でメニュー画面を表示しようとすれば、タイトルドメインとメニュードメインとの間で再生遷移を行う必要が生じて、プレーヤにおける読み込み動作が複雑化してしまう。そして、実際には、迅速なる再生遷移或いは切替動作を行うことは根本的に困難であるので、結局、タイトル再生を継続しながらメニュー画面を表示することは技術的に困難であるというという問題点がある。

本発明は、例えば上記問題点を解決するために、例えばタイトル再生中に、タイトル再生を継続したまま小ウインドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などのメニュー画面の表示を可能ならしめる情報記録媒体、情報記録装置及び

方法、情報再生装置及び方法、情報記録再生装置及び方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに再生制御用の制御信号を含むデータ構造を提供することを課題とする。

本発明の情報記録媒体は、一連のコンテンツ情報と、前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報とが記録されており、前記プレイリスト情報は、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含む。

本発明の情報記録媒体によれば、一連のコンテンツ情報と、このコンテンツ情報に関するメニュー情報とが記録されている。メニュー情報は、コンテンツ情報の再生中に、このコンテンツ情報と一緒に表示させるための情報である。更に、コンテンツ情報の再生シーケンスを、アイテム単位で規定するプレイリスト情報が記録されており、このプレイリスト情報は、アイテム情報とスレーブアイテム情報とを含む。スレーブアイテム情報とは、一の前記アイテム情報に関連づけられる情報のことを意味する。ここで特に、アイテム情報は、コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示し、スレーブアイテム情報は、該各アイテムに対応するメニュー情報をスレーブアイテムとして指示する。

従って、当該情報記録媒体を再生する際には、プレイリスト情報が有するアイテム情報に従って、これにより指示されるコンテンツ情報部分を順番に再生することで、映像情報や音声情報等のコンテンツ情報を再生することが可能となる。このコンテンツ情報の再生と並行して、プレイリスト情報が有するスレーブアイテム情報に従って、これにより指示されるメニュー情報部分を順番に再生することで、メニュー情報を再生することが可能となる。このようなコンテンツ情報の再生とメニュー情報の再生とを並行に行うことは、例えば、情報再生装置における再生レートを適度に低下させれば技術的には殆ど問題なく実行できる。

ここで、例えばコンテンツ情報を視聴中のユーザが、音声言語の切替、字幕言語の切替、アングル切替、他のタイトルへの再生遷移などの所望の操作を行うた

めに適当なメニュー画面の表示を希望する場合を想定する。この場合、アイテム情報を用いて再生され且つ表示されている最中のコンテンツ情報上に、リモコン操作やパネル操作等の外部指令によって選択的に、スレーブアイテム情報を用いて再生されているが表示されていなかったメニュー情報を、迅速或いは瞬時に表示することが可能となる。逆に、例えばコンテンツ情報を視聴中のユーザが、メニュー画面の表示を希望しない場合には、アイテム情報を用いて再生され且つ表示されている最中のコンテンツ情報上に、スレーブアイテム情報を用いて再生されているメニュー情報を表示しないことが可能となる。即ち、後者の場合には、メニュー情報は、仮にコンテンツ情報に対応して存在している場合であっても、表示されない状態で再生され続け、ユーザの所望により何時でも即時表示可能な状態とされている。そして、前者の場合に、このような即時表示可能な状態とされているメニュー情報が実際にメニュー画面として表示出力されるのである。

以上の結果、例えばタイトル再生中に、タイトル再生を継続したままで小ウィンドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などのメニュー画面の表示を行うことが可能となる。

本発明の情報記録媒体の一態様では、複数の前記スレーブアイテム情報により指示される共通メニュー情報を、プレイリスト内に格納できる。

この形態によれば、プレイリストの再生前に共通メニュー情報を読み込み保持しておくことにより、共通メニュー情報を使用する各アイテム情報の再生レート低下させることなく情報再生装置において所望の動作が可能となる。

本発明の情報記録媒体の他の態様では、前記スレーブアイテム情報により指示されるメニュー情報を、再生の際に、外部指定に従って選択的に、前記スレーブアイテム情報により指示されるメニュー情報に対応する前記コンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示するように若しくは全く表示しないように制御するための再生制御情報が更に記録されている。

この態様によれば、情報再生装置は、例えばナビゲーションパッケージ等に格納された再生制御情報に基づく制御を実行することにより、スレーブアイテム情報により指示されるメニュー情報を、外部指定に従って選択的に、対応するコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて、メニュー画面として表示する。或いは、

外部指定に従って選択的に全く表示しない。そして特に、メニュー画面を表示する際には、表示する以前からコンテンツ情報の再生に並行して再生され且つ即時表示可能な状態にされているメニュー情報に基づいて、コンテンツ情報に対応する適切なメニュー画面を即時表示できる。

- 5      本発明の情報記録媒体の他の態様では、前記スレーブアイテム情報は、前記メニュー情報の再生時刻を前記コンテンツ情報の再生時刻を基準に更に指示する。

この態様によれば、スレーブアイテム情報によってコンテンツ情報の再生時刻を基準に指示されているメニュー情報の再生時刻に基づいて、情報再生装置は、当該メニュー情報をメニュー画面として適宜表示できる。よって、非表示状態にあるメニュー情報を、例えばリモコン操作等に応じて何時メニュー画面として表示しても、その表示開始のタイミングによらずに、再生中のコンテンツ情報に適切に対応するメニュー画面を表示可能となる。

10

本発明の情報記録媒体の他の態様では、前記スレーブアイテム情報は、前記メニュー情報を前記コンテンツ情報の表示上に小ウインドウとして表示する際における、該小ウインドウの表示位置及び大きさを更に指示する。

15

この態様によれば、スレーブアイテム情報によって指示されている小ウインドウの表示位置及び大きさに従って、情報再生装置は、メニュー情報をコンテンツ情報の表示上に小ウインドウとして表示することが可能となる。即ち、スレーブアイテム情報に記述する小ウインドウの表示位置及び大きさを調整或いは変更することで、所望の表示位置及び大きさの小ウインドウ内に、メニュー画面を表示できる。

20

本発明の情報記録媒体の他の態様では、前記メニュー情報は、前記コンテンツ情報が記録されると共に記録領域の一領域を占めるコンテンツ空間に、前記コンテンツ情報と一緒に記録されている。

- 25      この態様によれば、コンテンツ情報とメニュー情報とは、同一コンテンツ空間に記録されているので、これら両者の並行再生は、比較的容易となる。例えば、同一のシステムパラメータを用いて、両者の並行再生は行われる。そして通常は、これらのうちコンテンツ情報が常時再生且つ表示出力され、メニュー情報はこれが存在すれば常時再生され且つ選択的に表示出力される。

尚、記録領域におけるコンテンツ空間とは別領域を占めるシステム空間に、コンテンツ情報に関する、ディスクメニューやタイトルメニュー等の他のメニュー情報が記録されていてもよい。

5 本発明の情報記録媒体の他の態様では、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報は、物理的にアクセス可能な単位であると共に前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報の断片を夫々格納するパケットの単位で多重記録されている。

この態様によれば、コンテンツ空間には、コンテンツ情報及びメニュー情報が、パケットの単位で多重記録されている。そして、コンテンツ空間における再生は、このようなパケット単位のコンテンツ情報及びメニュー情報を、デマルチプレクス、デコード等の再生処理を経て再生することで行われる。そして通常は、これら  
10 のうちコンテンツ情報に係るパケットが常時再生且つ表示出力され、メニュー情報に係るパケットはこれが存在すれば常時再生され且つ選択的に表示出力される。

本発明の情報記録媒体の他の態様では、前記メニュー情報は、前記コンテンツ  
15 情報により構成されるオブジェクトとは別のオブジェクトとして、所定のパケット単位で記録される。

この態様によれば、コンテンツ空間における再生は、前記アイテム情報再生前に対応する前記メニュー情報が読み込まれ再生装置内にいて保持される。メニュー情報は、指定に従って選択的に表示出力される。

20 本発明の情報記録装置は、一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録手段と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第2記録手段とを備えており、前記第  
25 2記録手段は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含むように記録する。

本発明の情報記録装置によれば、例えばコントローラ、エンコーダ、後述のTSオブジェクト生成器、光ピックアップ又はカッティングデバイス等からなる第



1 記録手段は、例えばDVD等からなる情報記録媒体の記録領域に、一連のコンテンツ情報及びこれに関するメニュー情報を記録する。例えばコントローラ、エンコーダ、後述のTSオブジェクト生成器、光ピックアップ又はカッティングデバイス等からなる第2記録手段は、コンテンツ情報の再生シーケンスを、アイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する。ここで特に、第2記録手段は、  
5 プレイリスト情報を、アイテム情報とスレーブアイテム情報とを含むように記録する。

従って、上述した本発明の情報記録媒体（但し、その各種態様を含む）を、比較的効率良く記録できる。

10 尚、上述した本発明の情報記録媒体における各種態様に対応して、本発明の情報記録装置も各種態様を採ることが可能である。

本発明の情報記録方法は、一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録工程と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第2記録工程とを備えており、前記第  
15 2記録工程は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含むように記録する。

20 本発明の情報記録方法によれば、例えばコントローラ、エンコーダ、後述のTSオブジェクト生成器、光ピックアップ又はカッティングデバイス等を用いて、例えばDVD等からなる情報記録媒体の記録領域に、第1記録工程は、一連のコンテンツ情報及びこれに関するメニュー情報を記録し、第2記録工程は、コンテンツ情報の再生シーケンスを、アイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録  
25 する。ここで特に、第2記録工程は、プレイリスト情報を、アイテム情報とスレーブアイテム情報とを含むように記録する。

従って、上述した本発明の情報記録媒体（但し、その各種態様を含む）を、比較的効率良く記録できる。

尚、上述した本発明の情報記録媒体における各種態様に対応して、本発明の情

報記録方法も各種態様を採ることが可能である。

本発明の情報再生装置は、上述した本発明の情報記録媒体（但し、その各種態様を含む）を再生する情報再生装置であって、前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段と、前記コンテンツ情報  
5 及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段と、前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段と、前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレーブアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御し、前記指定手段による外部指定に応じて選  
10 択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する制御手段とを備える。

本発明の情報再生装置によれば、例えばコントローラ、デコーダ、デマルチプレクサ、光ピックアップ等からなる再生手段は、プレイリスト情報を再生する。  
15 すると、例えばコントローラ等の制御手段による制御下で、再生手段は、この再生されたプレイリスト情報に含まれるアイテム情報及びスレーブアイテム情報に従って、コンテンツ情報及びメニュー情報を再生する。ここでは例えば、再生されたコンテンツ情報は、メインパスとして再生され、他方で、再生されたメニュー  
20 情報は、例えばサブパスとして再生される。このような再生に伴って、表示出力手段は、コンテンツ情報を表示出力する。ここで、例えばメニュー画面の表示を希望する又は希望しないなど、指定手段による外部指定があると、制御手段による制御下で、その指定内容に応じて選択的に、表示出力手段は、再生されたメニュー情報を、コンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力する。或  
25 いは、全く表示出力しない。

従って、上述した本発明の情報記録媒体（但し、その各種態様を含む）を、比較的効率良く再生できる。

尚、上述した本発明の情報記録媒体における各種態様に対応して、本発明の情報再生装置も各種態様を採ることが可能である。

本発明の情報再生装置の一態様では、前記制御手段は、前記再生されたプレイリスト情報に含まれるスレーブアイテム情報により更に指示される小ウインドウの表示位置及び大きさに従って、前記再生されたメニュー情報を前記再生されたコンテンツ情報上に該小ウインドウとして表示出力するように前記表示出力手段を制御する。

この態様によれば、制御手段による制御下で、表示出力手段は、スレーブアイテム情報により指示される小ウインドウの表示位置及び大きさで、コンテンツ情報上にメニュー情報を小ウインドウとして適宜表示出力する。

本発明の情報再生装置の他の態様では、前記再生されたメニュー情報を、前記表示出力手段により表示出力されているか否かに拘わらず、即時表示出力可能な状態で所定期間だけ保持するバッファメモリを更に備える。

この態様によれば、例えばリングバッファ等のバッファメモリは、再生されたメニュー情報を、表示出力手段により表示出力されているか否かに拘わらず、即時表示出力可能な状態で所定期間だけ保持する。よって、メニュー情報を、例えばリモコン操作等に応じてバッファメモリから取り出すことにより、何時でも当該メニュー情報をメニュー画面として即時表示できる。尚、本発明に係る「即時表示する」とは、表示すべき指示が入力された後、ユーザが認識できない程度の短時間内に表示可能である意味の他、ユーザが許容できる程度の短時間内に表示可能である場合も含む広い概念である。

本発明の情報再生方法は、上述した本発明の情報記録媒体（但し、その各種態様を含む）を再生する(i)前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段、(ii)前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段並びに(iii)前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段とを備えた情報再生装置における情報再生方法であって、前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレーブアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御する第1制御工程と、前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコン

テンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する第2制御工程とを備える。

本発明の情報再生方法によれば、例えばコントローラ等を用いて第1制御工程は、再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれるアイテム情報及びス  
5 レーブアイテム情報に従って、コンテンツ情報及びメニュー情報を再生するように再生手段を制御する。更に、第2制御工程は、指定手段による外部指定に応じて選択的に、再生されたメニュー情報を、これに対応する再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように表示出力手段を制御する。

10 従って、上述した本発明の情報記録媒体（但し、その各種態様を含む）を、比較的効率良く再生できる。

尚、上述した本発明の情報記録媒体における各種態様に対応して、本発明の情報再生方法も各種態様を採ることが可能である。

本発明の情報記録再生装置は、一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録手段と、前記コンテンツ情報の再生シー  
15 ケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第2記録手段とを備えており、前記第2記録手段は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各  
20 アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含むように記録し、前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段と、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段と、前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を  
25 外部指定可能な指定手段と、前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレーブアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御し、前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ね

て又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する制御手段とを備える。

本発明の情報記録再生装置によれば、上述した本発明の情報記録装置及び情報再生装置の両方を併せ持つので、上述した本発明の情報記録媒体（但し、その各種態様を含む）を、比較的効率良く記録でき、再生できる。

尚、上述した本発明の情報記録媒体における各種態様に対応して、本発明の情報記録再生装置も各種態様を採ることが可能である。

本発明の情報記録再生方法は、(i)前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段、(ii)前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段並びに(iii)前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段とを備えた情報記録再生装置における情報記録再生方法であって、一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録工程と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第2記録工程とを備えており、前記第2記録工程は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含むように記録し、前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレーブアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御する第1制御工程と、前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する第2制御工程とを備える。

本発明の情報記録再生方法によれば、上述した本発明の情報記録方法及び情報再生方法の両方を併せ持つので、上述した本発明の情報記録媒体（但し、その各種態様を含む）を、比較的効率良く記録でき、再生できる。

尚、上述した本発明の情報記録媒体における各種態様に対応して、本発明の情報記録再生方法も各種態様を採ることが可能である。

本発明の記録制御用のコンピュータプログラムは、上述した本発明の情報記録装置（但し、その各種態様を含む）に備えられたコンピュータを制御する記録制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第1記録手段及び前記第2記録手段の少なくとも一部として機能させる。

本発明の記録制御用のコンピュータプログラムによれば、当該コンピュータプログラムを格納するROM、CD-ROM、DVD-ROM、ハードディスク等の記録媒体から、当該コンピュータプログラムをコンピュータに読み込んで実行させれば、或いは、当該コンピュータプログラムを、通信手段を介してコンピュータにダウンロードさせた後に実行させれば、上述した本発明に係る情報記録装置を比較的簡単に実現できる。

尚、上述した本発明の情報記録媒体における各種態様に対応して、本発明の記録制御用のコンピュータプログラムも各種態様を採ることが可能である。

本発明の再生制御用のコンピュータプログラムは、上述した本発明の情報再生装置（但し、その各種態様を含む）に備えられたコンピュータを制御する再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させる。

本発明の再生制御用のコンピュータプログラムによれば、当該コンピュータプログラムを格納するROM、CD-ROM、DVD-ROM、ハードディスク等の記録媒体から、当該コンピュータプログラムをコンピュータに読み込んで実行させれば、或いは、当該コンピュータプログラムを、通信手段を介してコンピュータにダウンロードさせた後に実行させれば、上述した本発明に係る情報再生装置を比較的簡単に実現できる。

尚、上述した本発明の情報記録媒体における各種態様に対応して、本発明の再生制御用のコンピュータプログラムも各種態様を採ることが可能である。

本発明の記録再生制御用のコンピュータプログラムは、上述した本発明の情報記録再生装置（但し、その各種態様を含む）に備えられたコンピュータを制御す

る記録再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第 1 記録手段、前記第 2 記録手段、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させる。

本発明の記録再生制御用のコンピュータプログラムによれば、当該コンピュータプログラムを格納する ROM、CD-ROM、DVD-ROM、ハードディスク等の記録媒体から、当該コンピュータプログラムをコンピュータに読み込んで実行させれば、或いは、当該コンピュータプログラムを、通信手段を介してコンピュータにダウンロードさせた後に実行させれば、上述した本発明に係る情報記録再生装置を比較的簡単に実現できる。

尚、上述した本発明の情報記録媒体における各種態様に対応して、本発明の記録再生制御用のコンピュータプログラムも各種態様を採ることが可能である。

本発明の制御信号を含むデータ構造は、一連のコンテンツ情報と、前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報と、前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報とを有しており、前記プレイリスト情報は、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含む。

本発明の制御信号を含むデータ構造によれば、上述した本発明の情報記録媒体の場合と同様に、例えばタイトル再生中に、タイトル再生を継続したままで小ウィンドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などのメニュー画面の表示を行うことが可能となる。

尚、上述した本発明の情報記録媒体における各種態様に対応して、本発明の制御信号を含むデータ構造も各種態様を採ることが可能である。

コンピュータ読取可能な媒体内の記録制御用のコンピュータプログラム製品は上記課題を解決するために、上述した本発明の情報記録装置（但し、その各種態様も含む）に備えられたコンピュータにより実行可能なプログラム命令を明白に具現化し、該コンピュータを、前記第 1 記録手段及び前記第 2 記録手段の少なく

とも一部として機能させる。

コンピュータ読取可能な媒体内の再生制御用のコンピュータプログラム製品は上記課題を解決するために、上述した本発明の情報再生装置（但し、その各種態様も含む）に備えられたコンピュータにより実行可能なプログラム命令を明白に具現化し、該コンピュータを、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させる。

コンピュータ読取可能な媒体内の記録再生制御用のコンピュータプログラム製品は上記課題を解決するために、上述した本発明の情報記録再生装置（但し、その各種態様も含む）に備えられたコンピュータにより実行可能なプログラム命令を明白に具現化し、該コンピュータを、前記第 1 記録手段、前記第 2 記録手段、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させる。

本発明の記録制御用、再生制御用又は記録再生制御用のコンピュータプログラム製品によれば、当該コンピュータプログラム製品を格納する ROM、CD-ROM、DVD-ROM、ハードディスク等の記録媒体から、当該コンピュータプログラム製品をコンピュータに読み込めば、或いは、例えば伝送波である当該コンピュータプログラム製品を、通信手段を介してコンピュータにダウンロードすれば、上述した本発明の前記第 1 記録手段、前記第 2 記録手段、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部を比較的容易に実施可能となる。更に具体的には、当該コンピュータプログラム製品は、コンピュータを前記第 1 記録手段、前記第 2 記録手段、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させるコンピュータ読取可能なコード（或いはコンピュータ読取可能な命令）から構成されてよい。

本発明におけるこのような作用、及び他の利得は次に説明する実施例から更に明らかにされる。

#### 図面の簡単な説明

図 1 は、本発明の情報記録媒体の一実施例である光ディスクの基本構造を示し、上側部分は複数のエリアを有する光ディスクの概略平面図であり、これに対応付



けられる下側部分は、その径方向におけるエリア構造の図式的概念図である。

図 2 は、従来の M P E G 2 のプログラムストリームの図式的概念図(図 2 ( a ) )、  
本実施例で利用される M P E G 2 のトランスポートストリームの図式的概念図  
(図 2 ( b ) ) であり、本実施例で利用される M P E G 2 のプログラムストリーム  
5 の図式的概念図 (図 2 ( c ) ) である。

図 3 は、本実施例の光ディスク上に記録されるデータ構造の模式的に示す図である。

図 4 は、図 3 に示した各タイトル内におけるデータ構造の詳細を階層的に示す  
概念図である。

10 図 5 は、図 3 に示した各プレイリストセット内におけるデータ構造の詳細を階  
層的に示す概念図である。

図 6 は、図 3 に示した各プレイリストセット内におけるデータ構造の詳細を模  
式的に示す概念図である。

15 図 7 は、図 6 に示した各アイテムにおけるデータ構造の詳細を模式的に示す概  
念図である。

図 8 は、図 4 に示した各タイトルエレメント内におけるデータの論理構成を模  
式的に示す概念図である。

図 9 は、本実施例において、各プレイリストセットをプレイリスト一つから構  
成する場合における、図 4 に示した各タイトルエレメント内におけるデータの論  
20 理構成を模式的に示す概念図である。

図 1 0 は、図 3 に示した各オブジェクト内におけるデータ構造の詳細を模式的  
に示す概念図である。

図 1 1 は、本実施例における、上段のプログラム # 1 用のエレメンタリースト  
リームと中段のプログラム # 2 用のエレメンタリーストリームとが多重化されて、  
25 これら 2 つのプログラム用のトランスポートストリームが構成される様子を、横  
軸を時間軸として概念的に示す図である。

図 1 2 は、本実施例における、一つのトランスポートストリーム内に多重化さ  
れた T S パケットのイメージを、時間の沿ったパケット配列として概念的に示す  
概念図である。

図 1 3 は、実施例における光ディスク上のデータの論理構成を、論理階層からオブジェクト階層或いは実体階層への展開を中心に模式的に示した図である。

図 1 4 は、本発明の実施例に係る情報記録再生装置のブロック図である。

図 1 5 は、本実施例における情報記録再生装置の記録動作（その 1）を示すフローチャートである。

図 1 6 は、本実施例における情報記録再生装置の記録動作（その 2）を示すフローチャートである。

図 1 7 は、本実施例における情報記録再生装置の記録動作（その 3）を示すフローチャートである。

図 1 8 は、本実施例における情報記録再生装置の記録動作（その 4）を示すフローチャートである。

図 1 9 は、本実施例における情報記録再生装置の再生動作を示すフローチャートである。

図 2 0 は、本実施例における、サブピクチャデータを制御するための S P コントロール情報のデータ構成（図 2 0（a））及びサブピクチャデータの本体をなす静止画データたる S P データを含んでなる S P データ構造（図 2 0（b））の一具体例を示す概念図である。

図 2 1 は、図 2 0 に示した S P コントロール情報及び S P データ構造から構成される三種類のサブピクチャ構造を図式的に示したものである。

図 2 2 は、本実施例における、S P D 用ストリームと複数の S C P 用ストリームとの関係を、再生時間軸に対して図式的に示したものである。

図 2 3 は、本実施例における、サブフレームに係るオブジェクトデータの構造を示す概念図である。

図 2 4 は、本実施例における、“どこでもメニュー”の画面上における表示例を示す平面図である。

図 2 5 は、本実施例における、図 2 4 に示した“どこでもメニュー”を再生し表示するために、S P コントロール情報に基づいて、S P データ（静止画データ）からサブフレームを切り出す様子を示す概念図である。

図 2 6 は、本実施例における、“どこでもメニュー”表示可能とする、プレイリ

スト情報ファイルの一具体例を示す概念図である。

図 27 は、本実施例における、再生すべきアイテムのオブジェクトを決定するための処理を示すフローチャートである。

5 図 28 は、本実施例における、オブジェクトを再生するための処理を示すフローチャートである。

図 29 は、本実施例における、光ディスクの論理構造との関係で、再生時におけるアクセスの流れ全体を概念的に示す図である。

図 30 は、本実施例におけるタイトル情報セットの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

10 図 31 は、本実施例におけるディスクヘッダの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

図 32 は、本実施例におけるタイトル情報の一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

15 図 33 は、本実施例におけるプレイリストセットの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

図 34 は、本実施例におけるプレイリストの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

図 35 は、本実施例におけるプレイリストエレメントの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

20 図 36 は、本実施例におけるアイテム定義テーブルの一具体例における階層構造を模式的に示す概念図である。

図 37 は、本実施例による一具体例における、オブジェクト情報ファイル内に構築される AU テーブル及びこれに関連付けられる ES マップテーブルにおけるデータ構成の一具体例を図式的に示す図である。

25 図 38 は、本実施例による一具体例における、オブジェクト情報ファイル内に構築される AU テーブル及びこれに関連付けられる ES マップテーブルにおけるデータ構成の一具体例を図式的に示す図である。

図 39 は、プレイリストの変形例における階層構造を模式的に示す概念図である。

発明を実施するための最良の形態

(情報記録媒体)

図 1 から図 1 3 を参照して、本発明の情報記録媒体の実施例について説明する。

- 5 本実施例は、本発明の情報記録媒体を、記録（書き込み）及び再生（読み出し）が可能な型の光ディスクに適用したものである。

10 先ず図 1 を参照して、本実施例の光ディスクの基本構造について説明する。ここに図 1 は、上側に複数のエリアを有する光ディスクの構造を概略平面図で示すと共に、下側にその径方向におけるエリア構造を概念図で対応付けて示すものである。

- 図 1 に示すように、光ディスク 100 は、例えば、記録（書き込み）が複数回又は 1 回のみ可能な、光磁気方式、相変化方式等の各種記録方式で記録可能とされており、DVD と同じく直径 12 cm 程度のディスク本体上の記録面に、センターホール 102 を中心として内周から外周に向けて、リードインエリア 104、  
15 データエリア 106 及びリードアウトエリア 108 が設けられている。そして、各エリアには、例えば、センターホール 102 を中心にスパイラル状或いは同心円状に、グルーブトラック及びランドトラックが交互に設けられており、このグルーブトラックはウオプリングされてもよいし、これらのうち一方又は両方のトラックにプレピットが形成されていてもよい。尚、本発明は、このような三つの  
20 エリアを有する光ディスクには特に限定されない。

- 次に図 2 を参照して、本実施例の光ディスクに記録されるトランスポートストリーム（TS）及びプログラムストリーム（PS）の構成について説明する。ここに、図 2（a）は、比較のため、従来の DVD における MPEG 2 のプログラムストリームの構成を図式的に示すものであり、図 2（b）は、MPEG 2 のト  
25 ランスポートストリーム（TS）の構成を図式的に示すものである。更に、図 2（c）は、本発明における MPEG 2 のプログラムストリームの構成を図式的に示すものである。

図 2（a）において、従来の DVD に記録される一つのプログラムストリームは、時間軸  $t$  に沿って、主映像情報たるビデオデータ用のビデオストリームを 1

本だけ含み、更に、音声情報たるオーディオデータ用のオーディオストリームを最大で8本含み且つ副映像情報たるサブピクチャデータ用のサブピクチャストリームを最大で32本含んでなる。即ち、任意の時刻  $t_x$  において多重化されるビデオデータは、1本のビデオストリームのみに係るものであり、例えば複数のテレビ番組或いは複数の映画などに対応する複数本のビデオストリームを同時にプログラムストリームに含ませることはできない。映像を伴うテレビ番組等を多重化して伝送或いは記録するためには、各々のテレビ番組等のために、少なくとも1本のビデオストリームが必要となるので、1本しかビデオストリームが存在しないDVDのプログラムストリーム形式では、複数のテレビ番組等を多重化して伝送或いは記録することはできないのである。

図2(b)において、本発明の光ディスク100に記録される一つのトランスポートストリーム(TS)は、主映像情報たるビデオデータ用のエレメンタリーストリーム(ES)としてビデオストリームを複数本含んでなり、更に音声情報たるオーディオデータ用のエレメンタリーストリーム(ES)としてオーディオストリームを複数本含み且つ副映像情報たるサブピクチャデータ用のエレメンタリーストリーム(ES)としてサブピクチャストリームを複数本含んでなる。即ち、任意の時刻  $t_x$  において多重化されるビデオデータは、複数本のビデオストリームに係るものであり、例えば複数のテレビ番組或いは複数の映画などに対応する複数のビデオストリームを同時にトランスポートストリームに含ませることが可能である。このように複数本のビデオストリームが存在するトランスポートストリーム形式では、複数のテレビ番組等を多重化して伝送或いは記録することが可能である。但し、現況のトランスポートストリームを採用するデジタル放送では、サブピクチャストリームについては伝送していない。

図2(c)において、本発明の光ディスク100に記録される一つのプログラムストリーム(PS)は、主映像情報たるビデオデータ用のビデオストリームを複数本含んでなり、更に音声情報たるオーディオデータ用のオーディオストリームを複数本含み且つ副映像情報たるサブピクチャデータ用のサブピクチャストリームを複数本含んでなる。即ち、任意の時刻  $t_x$  において多重化されるビデオデータは、複数本のビデオストリームに係るものであり、例えば複数のテレビ番組

或いは複数の映画などに対応する複数のビデオストリームを同時にプログラムストリームに含ませることが可能である。

- 尚、図 2 (a) から図 2 (c) では説明の便宜上、ビデオストリーム、オーディオストリーム及びサブピクチャストリームを、この順に上から配列しているが、
- 5 この順番は、後述の如くパケット単位で多重化される際の順番等に対応するものではない。トランスポートストリームでは、概念的には、例えば一つの番組に対して、1本のビデオストリーム、2本の音声ストリーム及び2本のサブピクチャストリームからなる一まとまりが対応している。

- 上述した本実施例の光ディスク 100 は、記録レートの制限内で、図 2 (b)
- 10 に示した如きトランスポートストリーム (TS) を多重記録可能に、即ち複数の番組或いはプログラムを同時に記録可能に構成されている。更に、このようなトランスポートストリームに加えて又は代えて、同一光ディスク 100 上に、図 2 (c) に示した如きプログラムストリーム (PS) を多重記録可能に構成されている。

- 15 次に図 3 から図 10 を参照して、光ディスク 100 上に記録されるデータの構造について説明する。ここに、図 3 は、光ディスク 100 上に記録されるデータ構造を模式的に示すものである。図 4 は、図 3 に示した各タイトル内におけるデータ構造の詳細を模式的に示すものである。図 5 及び図 6 は夫々、図 3 に示した各プレイ (P) リストセット内におけるデータ構造の詳細を模式的に示すものである。
- 20 図 7 は、図 6 に示した各アイテムにおけるデータ構造の詳細を模式的に示すものである。図 8 は、図 4 に示した各タイトルエレメント内におけるデータの論理構成を模式的に示すものであり、図 9 は、各プレイリストセットをプレイリスト一つから構成する場合における、図 4 に示した各タイトルエレメント内におけるデータの論理構成を模式的に示すものである。図 10 は、図 3 に示した各オブジェクト内におけるデータ構造の詳細を模式的に示すものである。
- 25

以下の説明において、「タイトル」とは、複数の「プレイリスト」を連続して実行する再生単位であり、例えば、映画 1 本、テレビ番組 1 本などの論理的に大きなまとまりを持った単位である。「プレイリストセット」とは、「プレイリスト」の束をいう。例えば、アングル再生やパレンタル再生における相互に切替可能な

特定関係を有する複数のコンテンツ情報を再生するためのプレイリストの束や、  
同時時間帯に放送され且つまとめて記録された複数番組に係るコンテンツ情報を再  
生するためのプレイリストの束である。或いは、同一タイトルについて、ハイビ  
ジョン対応、ディスプレイの解像度、サラウンドスピーカ対応、スピーカ配列な  
ど、情報再生システムにおいて要求される映像再生機能（ビデオパフォーマンス）別や音声再生機能（オーディオパフォーマンス）別など、要求機能別に用  
意された各種コンテンツ情報を再生するためのプレイリストの束である。「プレイ  
リスト」とは、「オブジェクト」の再生に必要な情報を格納した情報であり、オブ  
ジェクトへアクセスするためのオブジェクトの再生範囲に関する情報が各々格納  
された複数の「アイテム」で構成されている。そして、「オブジェクト」とは、上  
述したMPEG2のトランスポートストリームを構成するコンテンツの実体情報  
である。

図3において、光ディスク100は、論理的構造として、ディスク情報ファイ  
ル110、プレイ（P）リスト情報ファイル120、オブジェクト情報ファイル  
130及びオブジェクトデータファイル140の4種類のファイルを備えており、  
これらのファイルを管理するためのファイルシステム105を更に備えている。  
尚、図3は、光ディスク100上における物理的なデータ配置を直接示している  
ものではないが、図3に示す配列順序を、図1に示す配列順序に対応するように  
記録すること、即ち、ファイルシステム105等をリードインエリア104に続  
いてデータ記録エリア106に記録し、更にオブジェクトデータファイル140  
等をデータ記録エリア106に記録することも可能である。図1に示したリー  
ドインエリア104やリードアウトエリア108が存在せずとも、図3に示したフ  
ァイル構造は構築可能である。

ディスク情報ファイル110は、光ディスク100全体に関する総合的な情報  
を格納するファイルであり、ディスク総合情報112と、タイトル情報テーブル  
114と、その他の情報118とを格納する。ディスク総合情報112は、例え  
ば光ディスク100内の総タイトル数等を格納する。タイトル情報テーブル11  
4は、タイトルポインタ114-1と、これにより識別番号又は記録アドレスが  
示される複数のタイトル200（タイトル#1～#m）を含んで構成されている。

各タイトル 200 には、論理情報として、各タイトルのタイプ（例えば、シーケンシャル再生型、分岐型など）や、各タイトルを構成するプレイ（P）リスト番号をタイトル毎に格納する。

図 4 に示すように各タイトル 200 は、より具体的には例えば、タイトル総合  
5 情報 200-1 と、複数のタイトルエレメント 200-2 と、その他の情報 200-5 とを含んで構成されている。更に、各タイトルエレメント 200-2 は、プリコマンド 200PR と、プレイリストセットへのポインタ 200PT と、ポストコマンド 200PS と、その他の情報 200-6 とから構成されている。

ここに、本発明に係る第 1 ポインタ情報の一例たるポインタ 200PT は、当  
10 該ポインタ 200PT を含むタイトルエレメント 200-2 に基づいて再生されるべきコンテンツ情報に対応する、プレイリスト情報ファイル 120 内に格納されたプレイリストセット 126S の識別番号を示す。なお、ポインタ 200PT は、タイトルエレメント 200-2 に基づいて再生されるべきコンテンツ情報に対応するプレイリストセット 126S の記録位置を示す情報であっても良い。本  
15 発明に係る第 1 プリコマンドの一例たるプリコマンド 200PR は、ポインタ 200PT により指定される一のプレイリストセット 126S により再生シーケンスが規定されるコンテンツ情報の再生前に実行されるべきコマンドを示す。本発明に係る第 1 ポストコマンドの一例たるポストコマンド 200PS は、該一のプレイリストセットにより再生シーケンスが規定されるコンテンツ情報の再生後に  
20 実行されるべきコマンドを示す。タイトルエレメント 200-2 に含まれるその他の情報 200-5 は、例えば、タイトルエレメントに係る再生の次の再生に係るタイトルエレメントを指定するネクスト情報を含む。

従って、後述する情報再生装置による当該情報記録媒体の再生時には、ポイン  
タ 200PT に従ってプレイリストセット 126S にアクセスして、それに含ま  
25 れる複数のプレイリスト 126 のうち、所望の番組等に対応するものを選択するように制御を実行すれば、タイトルエレメント 200-2 として当該所望のコンテンツ情報を再生できる。更に、このようなタイトルエレメント 200-2 を一つ又は順次再生することで、一つのタイトル 200 を再生可能となる。更に、プリコマンド 200PR に従って、ポインタ 200PT で指定される一のプレイリ



ストセット 1 2 6 S により再生シーケンスが規定されるコンテンツ情報の、再生前に実行されるべきコマンドを実行できる。更に、ポストコマンド 2 0 0 P S に従って、ポインタ 2 0 0 P T で指定される一のプレイリストセット 1 2 6 S により再生シーケンスが規定されるコンテンツ情報の、再生後に実行されるべきコマンドを実行できる。ポストコマンド 2 0 0 P S は、例えばコンテンツ情報の分岐を命令するコマンド、次のタイトルを選ぶコマンド等である。加えて、その他の情報 2 0 0 - 5 に含まれるネクスト情報に従って、当該再生中のタイトルエレメント 2 0 0 - 2 の次のタイトルエレメント 2 0 0 - 2 を再生できる。

再び図 3 において、プレイリスト情報ファイル 1 2 0 は、各プレイリストの論理的構成を示すプレイ (P) リスト情報テーブル 1 2 1 を格納し、これは、プレイ (P) リスト管理情報 1 2 2 と、プレイ (P) リストセットポインタ 1 2 4 と、複数のプレイ (P) リストセット 1 2 6 S (プレイリストセット # 1 ~ # n) と、その他の情報 1 2 8 とに分かれている。このプレイリスト情報テーブル 1 2 1 には、プレイリストセット番号順に各プレイリストセット 1 2 6 S の論理情報を格納する。言い換えれば、各プレイリストセット 1 2 6 S の格納順番がプレイリストセット番号である。また、上述したタイトル情報テーブル 1 1 4 で、同一のプレイリストセット 1 2 6 S を、複数のタイトル 2 0 0 から参照することも可能である。即ち、タイトル # q とタイトル # r とが同じプレイリストセット # p を使用する場合にも、プレイリスト情報テーブル 1 2 1 中のプレイリストセット # p を、タイトル情報テーブル 1 1 4 でポイントするように構成してもよい。

図 5 に示すように、プレイリストセット 1 2 6 S は、プレイリストセット総合情報 1 2 6 - 1 と、複数のプレイリスト 1 2 6 (プレイリスト # 1 ~ # x) と、アイテム定義テーブル 1 2 6 - 3 と、その他の情報 1 2 6 - 4 とを含んで構成されている。そして、各プレイリスト 1 2 6 は、複数のプレイリストエレメント 1 2 6 - 2 (プレイリストエレメント # 1 ~ # y) と、その他の情報 1 2 6 - 5 とを含んで構成されている。更に、各プレイリストエレメント 1 2 6 - 2 は、プリコマンド 1 2 6 P R と、アイテムへのポインタ 1 2 6 P T と、ポストコマンド 1 2 6 P S と、その他の情報 1 2 6 - 6 とから構成されている。

ここに、本発明に係る第 2 ポインタ情報の一例たるポインタ 1 2 6 P T は、当

該ポインタ 1 2 6 P Tを含むプレイリストエレメント 1 2 6 - 2に基づいて再生されるべきコンテンツ情報に対応する、アイテム定義テーブル 1 2 6 - 3により定義されるアイテムの識別番号を示す。なお、ポインタ 1 2 6 P Tは、アイテム定義テーブル 1 2 6 - 3により定義されるアイテムの記録位置であっても良い。

- 5 図 6 に例示したように、プレイリストセット 1 2 6 Sにおいて、アイテム定義テーブル 1 2 6 - 3内には、複数のアイテム 2 0 4 が定義されている。これらは、複数のプレイリスト 1 2 6 によって共有されている。また、プレイリストセット総合情報 1 2 6 - 1として、当該プレイリストセット 1 2 6 S内に含まれる各プレイリスト 1 2 6 の名称、再生時間などの U I (ユーザインタフェース情報)、各  
10 アイテム定義テーブル 1 2 6 - 3 へのアドレス情報等が記述されている。

- 再び図 5 において、本発明に係る第 2 プリコマンドの一例たるプリコマンド 1 2 6 P Rは、ポインタ 1 2 6 P Tにより指定される一のアイテム 2 0 4 の再生前に実行されるべきコマンドを示す。本発明に係る第 2 ポストコマンドの一例たる  
15 ポストコマンド 1 2 6 P Sは、該一のアイテム 2 0 4 の再生後に実行されるべきコマンドを示す。プレイリストエレメント 1 2 6 - 2に含まれるその他の情報 1 2 6 - 6 は、例えば、プレイリストエレメント 1 2 6 - 2に係る再生の次の再生に係るプレイリストエレメント 1 2 6 - 2 を指定する第ネクスト情報を含む。

- 図 7 に例示したように、アイテム 2 0 4 は、表示の最小単位である。アイテム 2 0 4 には、オブジェクトの開始アドレスを示す「I N ポイント情報」及び終了  
20 アドレスを示す「O U T ポイント情報」が記述されている。尚、これらの「I N ポイント情報」及び「O U T ポイント情報」は夫々、直接アドレスを示してもよいし、再生時間軸上における時間或いは時刻など間接的にアドレスを示してもよい。図中、“ストリームオブジェクト # m”で示されたオブジェクトに対して複数の E S (エレメンタリーストリーム) が多重化されている場合には、アイテム 2  
25 0 4 の指定は、特定の E S の組合せ或いは特定の E S を指定することになる。

図 8 に例示したように、タイトルエレメント 2 0 0 - 2 は、論理的に、プリコマンド 2 0 0 P R 或いは 1 2 6 P R と、ポインタ 2 0 0 P T により選択されるプレイリストセット 1 2 6 S と、ポストコマンド 2 0 0 P S 或いはポストコマンド 1 2 6 P S と、ネクスト情報 2 0 0 - 6 N とから構成されている。従って、例え

ばビデオ解像度など、システムで再生可能な何らかの条件等に従って、プレイリストセット126S中からプレイリスト126を選択する処理が実行される。

但し図9に例示したように、ポインタ200PTにより指定されるプレイリストセットが単一のプレイリストからなる場合には、即ち図3に示したプレイリストセット126Sを単一のプレイリスト126に置き換えた場合には、タイトル  
5 エレメント200-2は、論理的に、プリコマンド200PR或いは126PRと、再生時に再生されるプレイリスト126と、ポストコマンド200PS或いはポストコマンド126PSと、ネクスト情報200-6Nとから構成されてもよい。この場合には、システムで再生可能な条件等に拘わらず、プレイリストセ  
10 ャットが再生用に指定されれば、単一のプレイリスト126の再生処理が実行されることになる。

再び図3において、オブジェクト情報ファイル130は、各プレイリスト126内に構成される各アイテムに対するオブジェクトデータファイル140中の格納位置（即ち、再生対象の論理アドレス）や、そのアイテムの再生に関する各種  
15 属性情報が格納される。本実施例では特に、オブジェクト情報ファイル130は、後に詳述する複数のAU（アソシエートユニット）情報132I（AU#1～AU#q）を含んでなるAUテーブル131と、ES（エレメンタリーストリーム）マップテーブル134と、その他の情報138とを格納する。

オブジェクトデータファイル140は、トランスポートストリーム（TS）別  
20 のTSオブジェクト142（TS#1オブジェクト～TS#sオブジェクト）、即ち実際に再生するコンテンツの実体データを、複数格納する。

尚、図3を参照して説明した4種類のファイルは、更に夫々複数のファイルに分けて格納することも可能であり、これらを全てファイルシステム105により管理してもよい。例えば、オブジェクトデータファイル140を、オブジェクト  
25 データファイル#1、オブジェクトデータファイル#2、…というように複数に分けることも可能である。

図10に示すように、論理的に再生可能な単位である図3に示したTSオブジェクト142は、例えば6kBのデータ量を夫々有する複数のアラインドユニット143に分割されてなる。アラインドユニット143の先頭は、TSオブジェ

クト 1 4 2 の先頭に一致（アラインド）されている。各アラインドユニット 1 4 3 は更に、1 9 2 B のデータ量を夫々有する複数のソースパケット 1 4 4 に細分化されている。ソースパケット 1 4 4 は、物理的に再生可能な単位であり、この単位即ちパケット単位で、光ディスク 1 0 0 上のデータのうち少なくともビデオデータ、オーディオデータ及びサブピクチャデータは多重化されており、その他の情報についても同様に多重化されてよい。各ソースパケット 1 4 4 は、4 B のデータ量を有する、再生時間軸上における T S （トランスポートストリーム）パケットの再生処理開始時刻を示すパケットアライバルタイムスタンプ等の再生を制御するための制御情報 1 4 5 と、1 8 8 B のデータ量を有する T S パケット 1 4 6 とを含んでなる。T S パケット 1 4 6 （“T S パケットペイロード”ともいう）は、パケットヘッダ 1 4 6 a をその先頭部に有し、ビデオデータがパケット化されて「ビデオパケット」とされるか、オーディオデータがパケット化されて「オーディオパケット」とされるか、又はサブピクチャデータがパケット化されて「サブピクチャパケット」とされるか、若しくは、その他のデータがパケット化される。

次に図 1 1 及び図 1 2 を参照して、図 2 （b）に示した如きトランスポートストリーム形式のビデオデータ、オーディオデータ、サブピクチャデータ等が、図 4 に示した T S パケット 1 4 6 により、光ディスク 1 0 0 上に多重記録される点について説明する。ここに、図 1 1 は、上段のプログラム # 1 （P G 1）用のエレメンタリーストリーム（E S）と中段のプログラム # 2 （P G 2）用のエレメンタリーストリーム（E S）とが多重化されて、これら 2 つのプログラム（P G 1 & 2）用のトランスポートストリーム（T S）が構成される様子を、横軸を時間軸として概念的に示すものであり、図 1 2 は、一つのトランスポートストリーム（T S）内に多重化された T S パケットのイメージを、時間の沿ったパケット配列として概念的に示すものである。

図 1 1 に示すように、プログラム # 1 用のエレメンタリーストリーム（上段）は、例えば、プログラム # 1 用のビデオデータがパケット化された T S パケット 1 4 6 が時間軸（横軸）に対して離散的に配列されてなる。プログラム # 2 用のエレメンタリーストリーム（中段）は、例えば、プログラム # 2 用のビデオデー

タがパケット化されたTSパケット146が時間軸（横軸）に対して離散的に配列されてなる。そして、これらのTSパケット146が多重化されて、これら二つのプログラム用のトランスポートストリーム（下段）が構築されている。尚、図11では説明の便宜上省略しているが、図2（b）に示したように、実際には、

- 5 プログラム#1用のエレメンタリーストリームとして、オーディオデータがパケット化されたTSパケットからなるエレメンタリーストリームやサブピクチャデータがパケット化されたTSパケットからなるサブピクチャストリームが同様に多重化されてもよく、更にこれらに加えて、プログラム#2用のエレメンタリーストリームとして、オーディオデータがパケット化されたTSパケットからなる
- 10 エレメンタリーストリームやサブピクチャデータがパケット化されたTSパケットからなるサブピクチャストリームが同様に多重化されてもよい。

- 図12に示すように、本実施例では、このように多重化された多数のTSパケット146から、一つのTSストリームが構築される。そして、多数のTSパケット146は、このように多重化された形で、パケットアライバルタイムスタン
- 15 プ等145の情報を付加し、光ディスク100上に多重記録される。尚、図12では、プログラム# $i$ （ $i=1, 2, 3$ ）を構成するデータからなるTSパケット146に対して、 $j$ （ $j=1, 2, \dots$ ）をプログラムを構成するストリーム別の順序を示す番号として、“Element ( $i0j$ )”で示しており、この（ $i0j$ ）は、エレメンタリーストリーム別のTSパケット146の識別番号たるパ
- 20 ケットIDとされている。このパケットIDは、複数のTSパケット146が同一時刻に多重化されても相互に区別可能なように、同一時刻に多重化される複数のTSパケット146間では固有の値が付与されている。

- また図12では、PAT（プログラムアソシエーションテーブル）及びPMT（プログラムマップテーブル）も、TSパケット146単位でパケット化され且
- 25 つ多重化されている。これらのうちPATは、複数のPMTのパケットIDを示すテーブルを格納している。特にPATは、所定のパケットIDとして、図12のように（000）が付与されることがMPEG2規格で規定されている。即ち、同一時刻に多重化された多数のパケットのうち、パケットIDが（000）であるTSパケット146として、PATがパケット化されたTSパケット146が

検出されるように構成されている。そして、PMTは、一又は複数のプログラムについて各プログラムを構成するエレメンタリーストリーム別のパケットIDを示すテーブルを格納している。PMTには、任意のパケットIDを付与可能であるが、それらのパケットIDは、上述の如くパケットIDが(000)として検出可能なPATにより示されている。従って、同一時刻に多重化された多数のパケットのうち、PMTがパケット化されたTSパケット146(即ち、図12でパケットID(100)、(200)、(300)が付与されたTSパケット146)が、PATにより検出されるように構成されている。

図12に示した如きトランスポートストリームがデジタル伝送されて来た場合、チューナは、このように構成されたPAT及びPMTを参照することにより、多重化されたパケットの中から所望のエレメンタリーストリームに対応するものを抜き出して、その復調が可能となるのである。

そして、本実施例では、図10に示したTSオブジェクト142内に格納されるTSパケット146として、このようなPATやPMTのパケットを含む。即ち、図12に示した如きトランスポートストリームが伝送されてきた際に、そのまま光ディスク100上に記録できるという大きな利点を得られる。

更に、本実施例では、このように記録されたPATやPMTについては光ディスク100の再生時には参照することなく、代わりに図3に示した後に詳述するAUテーブル131及びESマップテーブル134を参照することによって、より効率的な再生を可能とし、複雑なマルチビジョン再生等にも対処可能とする。このために本実施例では、例えば復調時や記録時にPAT及びPMTを参照することで得られるエレメンタリーストリームとパケットとの対応関係を、AUテーブル131及びESマップテーブル134の形で且つパケット化或いは多重化しないで、オブジェクト情報ファイル130内に格納するのである。

次に図13を参照して、光ディスク100上のデータの論理構成について説明する。ここに、図13は、光ディスク100上のデータの論理構成を、論理階層からオブジェクト階層或いは実体階層への展開を中心に模式的に示したものである。

図13において、光ディスク100には、例えば映画1本、テレビ番組1本などの論理的に大きなまとまりであるタイトル200が、一又は複数記録されてい

る。各タイトル200は、一又は複数のタイトルエレメント200-2を含む。  
各タイトルエレメント200-2は、複数のプレイリストセット126Sから論理的に構成されている。各タイトルエレメント200-2内で、複数のプレイリストセット126Sはシーケンシャル構造を有してもよいし、分岐構造を有してもよい。

尚、単純な論理構成の場合、一つのタイトルエレメント200は、一つのプレイリストセット126Sから構成され、更に一つのプレイリストセット126Sは、一つのプレイリスト126から構成される。また、一つのプレイリストセット126Sを複数のタイトルエレメント200-2或いは、複数のタイトル200から参照することも可能である。

各プレイリスト126は、複数のアイテム（プレイアイテム）204から論理的に構成されている。各プレイリスト126内で、複数のアイテム204は、シーケンシャル構造を有してもよいし、分岐構造を有してもよい。また、一つのアイテム204を複数のプレイリスト126から参照することも可能である。アイテム204に記述された前述のINポイント情報及びOUTポイント情報により、TSオブジェクト142の再生範囲が論理的に指定される。そして、論理的に指定された再生範囲についてオブジェクト情報130dを参照することにより、最終的にはファイルシステムを介して、TSオブジェクト142の再生範囲が物理的に指定される。ここに、オブジェクト情報130dは、TSオブジェクト142の属性情報、TSオブジェクト142内におけるデータサーチに必要なESアドレス情報134d等のTSオブジェクト142を再生するための各種情報を含む（尚、図3に示したESマップテーブル134は、このようなESアドレス情報134dを複数含んでなる）。

そして、後述の情報記録再生装置によるTSオブジェクト142の再生時には、アイテム204及びオブジェクト情報130dから、当該TSオブジェクト142における再生すべき物理的なアドレスが取得され、所望のエレメンタリーストリームの再生が実行される。

尚、図13のオブジェクト情報130d内に示した、ESアドレス情報134dを複数含むEP（エントリーポイント）マップは、ここでは、AUテーブル1

3 1 と E S マップテーブル 1 3 4 との両者をまとめたオブジェクト情報テーブルのことを指している。

このように本実施例では、アイテム 2 0 4 に記述された I N ポイント情報及び O U T ポイント情報並びにオブジェクト情報 1 3 0 d の E S マップテーブル 1 3 4 (図 3 参照) 内に記述された E S アドレス情報 1 3 4 d により、再生シーケンスにおける論理階層からオブジェクト階層への関連付けが実行され、エレメンタリーストリームの再生が可能とされる。

以上詳述したように本実施例では、光ディスク 1 0 0 上において T S パケット 1 4 6 の単位で多重記録されており、これにより、図 2 (b) に示したような多数のエレメンタリーストリームを含んでなる、トランスポートストリームを光ディスク 1 0 0 上に多重記録可能とされている。本実施例によれば、デジタル放送を光ディスク 1 0 0 に記録する場合、記録レートの制限内で複数の番組或いは複数のプログラムを同時に記録可能であるが、ここでは一つの T S オブジェクト 1 4 2 へ複数の番組或いは複数のプログラムを多重化して記録する方法を採用している。以下、このような記録処理を実行可能な情報記録再生装置の実施例について説明する。

#### (情報記録再生装置)

次に図 1 4 から図 1 9 を参照して、本発明の情報記録再生装置の実施例について説明する。ここに、図 1 4 は、情報記録再生装置のブロック図であり、図 1 5 から図 1 9 は、その動作を示すフローチャートである。

図 1 4 において、情報記録再生装置 5 0 0 は、再生系と記録系とに大別されており、上述した光ディスク 1 0 0 に情報を記録可能であり且つこれに記録された情報を再生可能に構成されている。本実施例では、このように情報記録再生装置 5 0 0 は、記録再生用であるが、基本的にその記録系部分から本発明の記録装置の実施例を構成可能であり、他方、基本的にその再生系部分から本発明の情報再生装置の実施例を構成可能である。

情報記録再生装置 5 0 0 は、光ピックアップ 5 0 2、サーボユニット 5 0 3、スピンドルモータ 5 0 4、復調器 5 0 6、デマルチプレクサ 5 0 8、ビデオデコーダ 5 1 1、オーディオデコーダ 5 1 2、サブピクチャデコーダ 5 1 3、加算器



5 1 4、静止画デコーダ 5 1 5、システムコントローラ 5 2 0、メモリ 5 3 0、メモリ 5 4 0、メモリ 5 5 0、変調器 6 0 6、フォーマッタ 6 0 8、TSオブジェクト生成器 6 1 0、ビデオエンコーダ 6 1 1、オーディオエンコーダ 6 1 2 及びサブピクチャエンコーダ 6 1 3を含んで構成されている。システムコントローラ 5 2 0は、ファイル (F i l e) システム/論理構造データ生成器 5 2 1及びファイル (F i l e) システム/論理構造データ判読器 5 2 2を備えている。更にシステムコントローラ 5 2 0には、メモリ 5 3 0及び、タイトル情報等のユーザ入力を行うためのユーザインタフェース 7 2 0が接続されている。

10 これらの構成要素のうち、復調器 5 0 6、デマルチプレクサ 5 0 8、ビデオデコーダ 5 1 1、オーディオデコーダ 5 1 2、サブピクチャデコーダ 5 1 3、加算器 5 1 4、静止画デコーダ 5 1 5、メモリ 5 4 0及びメモリ 5 5 0から概ね再生系が構成されている。他方、これらの構成要素のうち、変調器 6 0 6、フォーマッタ 6 0 8、TSオブジェクト生成器 6 1 0、ビデオエンコーダ 6 1 1、オーディオエンコーダ 6 1 2及びサブピクチャエンコーダ 6 1 3から概ね記録系が構成  
15 されている。そして、光ピックアップ 5 0 2、サーボユニット 5 0 3、スピンドルモータ 5 0 4、システムコントローラ 5 2 0及びメモリ 5 3 0、並びにタイトル情報等のユーザ入力を行うためのユーザインタフェース 7 2 0は、概ね再生系及び記録系の両方に共用される。更に記録系については、TSオブジェクトデータ源 7 0 0 (若しくは、PSオブジェクトデータ源 7 0 0、又はビットマップデータ、J P E Gデータ等の静止画データ源 7 0 0) と、ビデオデータ源 7 1 1、オーディオデータ源 7 1 2及びサブピクチャデータ源 7 1 3とが用意される。また、システムコントローラ 5 2 0内に設けられるファイルシステム/論理構造データ生成器 5 2 1は、主に記録系で用いられ、ファイルシステム/論理構造判読器 5 2 2は、主に再生系で用いられる。

25 光ピックアップ 5 0 2は、光ディスク 1 0 0に対してレーザービーム等の光ビーム L Bを、再生時には読み取り光として第 1 のパワーで照射し、記録時には書き込み光として第 2 のパワーで且つ変調させながら照射する。サーボユニット 5 0 3は、再生時及び記録時に、システムコントローラ 5 2 0から出力される制御信号 S c 1 による制御を受けて、光ピックアップ 5 0 2におけるフォーカスサー

ボ、トラッキングサーボ等を行うと共にスピンドルモータ504におけるスピンドルサーボを行う。スピンドルモータ504は、サーボユニット503によりスピンドルサーボを受けつつ所定速度で光ディスク100を回転させるように構成されている。

5 (i) 記録系の構成及び動作：

次に図14から図18を参照して、情報記録再生装置500のうち記録系を構成する各構成要素における具体的な構成及びそれらの動作を、場合分けして説明する。

(i-1) 作成済みのTSオブジェクトを使用する場合：

10 この場合について図14及び図15を参照して説明する。

図14において、TSオブジェクトデータ源700は、例えばビデオテープ、メモリ等の記録ストレージからなり、TSオブジェクトデータD1を格納する。

図15では先ず、TSオブジェクトデータD1を使用して光ディスク100上に論理的に構成する各タイトルの情報(例えば、プレイリストの構成内容等)は、  
15 ユーザインタフェース720から、タイトル情報等のユーザ入力I2として、システムコントローラ520に入力される。そして、システムコントローラ520は、ユーザインタフェース720からのタイトル情報等のユーザ入力I2を取り込む(ステップS21：Yes及びステップS22)。この際、ユーザインタフェース720では、システムコントローラ520からの制御信号Sc4による制御  
20 を受けて、例えばタイトルメニュー画面を介しての選択など、記録しようとする内容に応じた入力処理が可能とされている。尚、ユーザ入力に既に実行済み等の場合には(ステップS21：No)、これらの処理は省略される。

次に、TSオブジェクトデータ源700は、システムコントローラ520からのデータ読み出しを指示する制御信号Sc8による制御を受けて、TSオブジェクトデータD1を出力する。そして、システムコントローラ520は、TSオブ  
25 ジェクト源700からTSオブジェクトデータD1を取り込み(ステップS23)、そのファイルシステム/論理構造データ生成器521内のTS解析機能によって、例えば前述の如くビデオデータ等と共にパケット化されたPAT、PMT等に基づいて、TSオブジェクトデータD1におけるデータ配列(例えば、記録データ

長等)、各エレメンタリーストリームの構成の解析(例えば、後述のES\_\_PID  
(エレメンタリーストリーム・パケット識別番号)の理解)などを行う(ステップS24)。

続いて、システムコントローラ520は、取り込んだタイトル情報等のユーザ  
5 入力I2並びに、TSオブジェクトデータD1のデータ配列及び各エレメンタリ  
ーストリームの解析結果から、そのファイルシステム/論理構造データ生成器5  
21によって、論理情報ファイルデータD4として、ディスク情報ファイル11  
0、プレイリスト情報ファイル120、オブジェクト情報ファイル130及びフ  
ァイルシステム105(図3参照)を作成する(ステップS25)。メモリ530  
10 は、このような論理情報ファイルデータD4を作成する際に用いられる。

尚、TSオブジェクトデータD1のデータ配列及び各エレメンタリーストリー  
ムの構成情報等についてのデータを予め用意しておく等のバリエーションは当然  
に種々考えられるが、それらも本実施例の範囲内である。

図14において、フォーマッタ608は、TSオブジェクトデータD1と論理  
15 情報ファイルデータD4とを共に、光ディスク100上に格納するためのデータ  
配列フォーマットを行う装置である。より具体的には、フォーマッタ608は、  
スイッチSw1及びスイッチSw2を備えてなり、システムコントローラ520  
からのスイッチ制御信号Sc5によりスイッチング制御されて、TSオブジェク  
トデータD1のフォーマット時には、スイッチSw1を①側に接続して且つスイ  
20 ッチSw2を①側に接続して、TSオブジェクトデータ源700からのTSオブ  
ジェクトデータD1を出力する。尚、TSオブジェクトデータD1の送出制御に  
ついては、システムコントローラ520からの制御信号Sc8により行われる。  
他方、フォーマッタ608は、論理情報ファイルデータD4のフォーマット時に  
は、システムコントローラ520からのスイッチ制御信号Sc5によりスイッ  
25 ング制御されて、スイッチSw2を②側に接続して、論理情報ファイルデータD  
4を出力するように構成されている。

図15のステップS26では、このように構成されたフォーマッタ608によ  
るスイッチング制御によって、(i)ステップS25でファイルシステム/論理構造  
データ生成器521からの論理情報ファイルデータD4又は(ii)TSオブジェク

トデータ源 700 からの TS オブジェクトデータ D1 が、フォーマッタ 608 を介して出力される (ステップ S26)。

フォーマッタ 608 からの選択出力は、ディスクイメージデータ D5 として変調器 606 に送出され、変調器 606 により変調されて、光ピックアップ 502 を介して光ディスク 100 上に記録される (ステップ S27)。この際のディスク記録制御についても、システムコントローラ 520 により実行される。

そして、ステップ S25 で生成された論理情報ファイルデータ D4 と、これに対応する TS オブジェクトデータ D1 とが共に記録済みでなければ、ステップ S26 に戻って、その記録を引き続いて行う (ステップ S28 : No)。尚、論理情報ファイルデータ D4 とこれに対応する TS オブジェクトデータ D1 との記録順についてはどちらが先でも後でもよい。

他方、これら両方共に記録済みであれば、光ディスク 100 に対する記録を終了すべきか否かを終了コマンドの有無等に基づき判定し (ステップ S29)、終了すべきでない場合には (ステップ S29 : No) ステップ S21 に戻って記録処理を続ける。他方、終了すべき場合には (ステップ S29 : Yes)、一連の記録処理を終了する。

以上のように、情報記録再生装置 500 により、作成済みの TS オブジェクトを使用する場合における記録処理が行われる。

尚、図 15 に示した例では、ステップ S25 で論理情報ファイルデータ D4 を作成した後に、ステップ S26 で論理情報ファイルデータ D4 とこれに対応する TS オブジェクトデータ D1 とのデータ出力を実行しているが、ステップ S25 以前に、TS オブジェクトデータ D1 の出力や光ディスク 100 上への記録を実行しておき、この記録後に或いはこの記録と並行して、論理情報ファイルデータ D4 を生成や記録することも可能である。

加えて、TS オブジェクトデータ源 700 に代えて、PS オブジェクトデータ源又は静止画データ源が用いられてもよい。この場合には、TS オブジェクトデータ D1 に代えて、PS オブジェクトデータ又は、ビットマップデータ、JPEG データ等の静止画データに対して、以上に説明した TS オブジェクトデータ D1 に対する記録処理が同様に行われ、オブジェクトデータファイル 140 内に、

TSオブジェクト142に加えて又は代えて(図3参照)、PSオブジェクトデータ又は静止画オブジェクトデータが格納される。そして、PSオブジェクトデータ又は静止画オブジェクトデータに関する各種論理情報が、システムコントローラ520の制御下で生成されて、ディスク情報ファイル110、プレイリスト情報ファイル120、オブジェクト情報ファイル130等内に格納される。

(i-2) 放送中のトランスポートストリームを受信して記録する場合:

この場合について図14及び図16を参照して説明する。尚、図16において、図15と同様のステップには同様のステップ番号を付し、それらの説明は適宜省略する。

10 この場合も、上述の「作成済みのTSオブジェクトを使用する場合」とほぼ同様な処理が行われる。従って、これと異なる点を中心に以下説明する。

放送中のトランスポートストリームを受信して記録する場合には、TSオブジェクトデータ源700は、例えば放送中のデジタル放送を受信する受信器(セツトトップボックス)からなり、TSオブジェクトデータD1を受信して、リアルタイムでフォーマッタ608に送出する(ステップS41)。これと同時に、受信時に解読された番組構成情報及び後述のES\_\_PID情報を含む受信情報D3(即ち、受信器とシステムコントローラ520のインタフェースとを介して送り返まれるデータに相当する情報)がシステムコントローラ520に取り込まれ、メモリ530に格納される(ステップS44)。

20 一方で、フォーマッタ608に出力されたTSオブジェクトデータD1は、フォーマッタ608のスイッチング制御により変調器606に出力され(ステップS42)、光ディスク100に記録される(ステップS43)。

これらと並行して、受信時に取り込まれてメモリ530に格納されている受信情報D3に含まれる番組構成情報及びES\_\_PID情報を用いて、ファイルシステム/論理構造生成器521により論理情報ファイルデータD4を作成する(ステップS24及びステップS25)。そして一連のTSオブジェクトデータD1の記録終了後に、この論理情報ファイルデータD4を光ディスク100に追加記録する(ステップS46及びS47)。尚、これらステップS24及びS25の処理についても、ステップS43の終了後に行ってもよい。

更に、必要に応じて（例えばタイトルの一部を編集する場合など）、ユーザインタフェース 720 からのタイトル情報等のユーザ入力 I2 を、メモリ 530 に格納されていた番組構成情報及び ES\_PID 情報に加えることで、システムコントローラ 520 により論理情報ファイルデータ D4 を作成し、これを光ディスク 100 に追加記録してもよい。

以上のように、情報記録再生装置 500 により、放送中のトランスポートストリームを受信してリアルタイムに記録する場合における記録処理が行われる。

尚、放送時の全受信データをアーカイブ装置に一旦格納した後に、これを TS オブジェクト源 700 として用いれば、上述した「作成済みの TS オブジェクトを使用する場合」と同様な処理で足りる。

(i-3) ビデオ、オーディオ及びサブピクチャデータを記録する場合：

この場合について図 14 及び図 17 を参照して説明する。尚、図 17 において、図 15 と同様のステップには同様のステップ番号を付し、それらの説明は適宜省略する。

15 予め別々に用意したビデオデータ、オーディオデータ及びサブピクチャデータを記録する場合には、ビデオデータ源 711、オーディオデータ源 712 及びサブピクチャデータ源 713 は夫々、例えばビデオテープ、メモリ等の記録ストレージからなり、ビデオデータ DV、オーディオデータ DA 及びサブピクチャデータ DS を夫々格納する。

20 これらのデータ源は、システムコントローラ 520 からの、データ読み出しを指示する制御信号 Sc8 による制御を受けて、ビデオデータ DV、オーディオデータ DA 及びサブピクチャデータ DS を夫々、ビデオエンコーダ 611、オーディオエンコーダ 612 及びサブピクチャエンコーダ 613 に送出する（ステップ S61）。そして、これらのビデオエンコーダ 611、オーディオエンコーダ 612 及びサブピクチャエンコーダ 613 により、所定種類のエンコード処理を実行する（ステップ S62）。

25 TS オブジェクト生成器 610 は、システムコントローラ 520 からの制御信号 Sc6 による制御を受けて、このようにエンコードされたデータを、トランスポートストリームをなす TS オブジェクトデータに変換する（ステップ S63）。

この際、各TSオブジェクトデータのデータ配列情報（例えば記録データ長等）や各エレメンタリーストリームの構成情報（例えば、後述のES\_\_PID等）は、TSオブジェクト生成器610から情報I6としてシステムコントローラ520に送出され、メモリ530に格納される（ステップS66）。

- 5 他方、TSオブジェクト生成器610により生成されたTSオブジェクトデータは、フォーマッタ608のスイッチSw1の②側に送出される。即ち、フォーマッタ608は、TSオブジェクト生成器610からのTSオブジェクトデータのフォーマット時には、システムコントローラ520からのスイッチ制御信号Sc5によりスイッチング制御されて、スイッチSw1を②側にし且つスイッチSw2を①側に接続することで、当該TSオブジェクトデータを出力する（ステップS64）。続いて、このTSオブジェクトデータは、変調器606を介して、光ディスク100に記録される（ステップS65）。
- 10

- これらと並行して、情報I6としてメモリ530に取り込まれた各TSオブジェクトデータのデータ配列情報や各エレメンタリーストリームの構成情報を用いて、ファイルシステム／論理構造生成器521により論理情報ファイルデータD4を作成する（ステップS24及びステップS25）。そして一連のTSオブジェクトデータD2の記録終了後に、これを光ディスク100に追加記録する（ステップS67及びS68）。尚、ステップS24及びS25の処理についても、ステップS65の終了後に行うようにしてもよい。
- 15

- 20 更に、必要に応じて（例えばタイトルの一部を編集する場合など）、ユーザインタフェース720からのタイトル情報等のユーザ入力I2を、これらのメモリ530に格納されていた情報に加えることで、ファイルシステム／論理構造生成器521により論理情報ファイルデータD4を作成し、これを光ディスク100に追加記録してもよい。

- 25 以上のように、情報記録再生装置500により、予め別々に用意したビデオデータ、オーディオデータ及びサブピクチャデータを記録する場合における記録処理が行われる。

尚、この記録処理は、ユーザの所有する任意のコンテンツを記録する際にも応用可能である。

(i-4) オーサリングによりデータを記録する場合：

この場合について図14及び図18を参照して説明する。尚、図18において、図15と同様のステップには同様のステップ番号を付し、それらの説明は適宜省略する。

- 5 この場合は、上述した三つの場合における記録処理を組み合わせることにより、予めオーサリングシステムが、TSオブジェクトの生成、論理情報ファイルデータの生成等を行った後（ステップS81）、フォーマッタ608で行うスイッチング制御の処理までを終了させる（ステップS82）。その後、この作業により得られた情報を、ディスク原盤カッティングマシン前後に装備された変調器606に、
- 10 ディスクイメージデータD5として送出し（ステップS83）、このカッティングマシンにより原盤作成を行う（ステップS84）。

(ii) 再生系の構成及び動作：

次に図14及び図19を参照して、情報記録再生装置500のうち再生系を構成する各構成要素における具体的な構成及びそれらの動作を説明する。

- 15 図14において、ユーザインタフェース720によって、光ディスク100から再生すべきタイトルやその再生条件等が、タイトル情報等のユーザ入力I2としてシステムコントローラに入力される。この際、ユーザインタフェース720では、システムコントローラ520からの制御信号Sc4による制御を受けて、例えばタイトルメニュー画面を介しての選択など、再生しようとする内容に応じた入力処理が可能とされている。
- 20

これを受けて、システムコントローラ520は、光ディスク100に対するディスク再生制御を行い、光ピックアップ502は、読み取り信号S7を復調器506に送出する。

- 25 復調器506は、この読み取り信号S7から光ディスク100に記録された記録信号を復調し、復調データD8として出力する。この復調データD8に含まれる、多重化されていない情報部分としての論理情報ファイルデータ（即ち、図3に示したファイルシステム105、ディスク情報ファイル110、Pリスト情報ファイル120及びオブジェクト情報ファイル130）は、システムコントローラ520に供給される。この論理情報ファイルデータに基づいて、システムコン



トローラ 520 は、再生アドレスの決定処理、光ピックアップ 502 の制御等の各種再生制御を実行する。

他方、復調データ D8 に、多重化された情報部分としての TS オブジェクトデータが含まれているか又は静止画データが含まれているか、若しくは両者が含まれているかに応じて、切替スイッチ SW3 は、システムコントローラ 520 からの制御信号 Sc10 による制御を受けて、①側たるデマルチプレクサ 508 側に切り替えられるか、又は②側たる静止画デコーダ 515 側に切り替えられる。これにより選択的に、TS オブジェクトデータをデマルチプレクサ 508 に供給し、静止画データを静止画デコーダ 515 に供給する。

- 10     そして、復調データ D8 に含まれる、多重化された情報部分としての TS オブジェクトデータについては、デマルチプレクサ 508 が、システムコントローラ 520 からの制御信号 Sc2 による制御を受けてデマルチプレクスする。ここでは、システムコントローラ 520 の再生制御によって再生位置アドレスへのアクセスが終了した際に、デマルチプレクスを開始させるように制御信号 Sc2 を送信する。

デマルチプレクサ 508 からは、ビデオパケット、オーディオパケット及びサブピクチャパケットが夫々送出されて、ビデオデコーダ 511、オーディオデコーダ 512 及びサブピクチャデコーダ 513 に供給される。そして、ビデオデータ DV、オーディオデータ DA 及びサブピクチャデータ DS が夫々復号化される。

- 20     この際、サブピクチャデータ DS については、メモリ 540 を介して加算器 514 に供給される。メモリ 540 からは、システムコントローラ 520 からの制御信号 Sc5 による制御を受けて、所定のタイミングで或いは選択的に、サブピクチャデータ DS が出力され、ビデオデータ DV とのスーパーインポーズが適宜行われる。即ち、サブピクチャデコーダ 513 から出力されたサブピクチャデータをそのままスーパーインポーズする場合に比べて、スーパーインポーズのタイミングやスーパーインポーズの要否を制御できる。例えば、制御信号 Sc5 を用いた出力制御によって、主映像上に、サブピクチャを用いた字幕を適宜表示させたりさせなかったり、或いはサブピクチャを用いたメニュー画面を適宜表示させたりさせなかったりすることも可能となる。

尚、図 6 に示したトランスポートストリームに含まれる、PAT 或いは PMT がパケット化されたパケットについては夫々、復調データ D 8 の一部として含まれているが、デマルチプレクサ 5 0 8 で破棄される。

加算器 5 1 4 は、システムコントローラ 5 2 0 からのミキシングを指示する制御信号 S c 3 による制御を受けて、ビデオデコーダ 5 1 1 及びサブピクチャデコーダ 5 1 3 で夫々復号化されたビデオデータ DV 及びサブピクチャデータ DS を、所定タイミングでミキシング或いはスーパーインポーズする。その結果は、ビデオ出力として、当該情報記録再生装置 5 0 0 から例えばテレビモニタへ出力される。

10 他方、オーディオデコーダ 5 1 2 で復号化されたオーディオデータ DA は、オーディオ出力として、当該情報記録再生装置 5 0 0 から、例えば外部スピーカへ出力される。

このようなビデオデータ DV やサブピクチャデータ DS の再生処理に代えて又は加えて、復調データ D 8 に静止画データが含まれる場合には、当該静止画データは、システムコントローラ 5 2 0 からの制御信号 S c 1 0 による制御を受ける切替スイッチ SW 3 を介して、静止画デコーダ 5 1 5 に供給される。そして、デコードされたビットマップデータ、JPEG データ等の静止画データは、システムコントローラ 5 2 0 からの制御信号 S c 1 1 による制御を受けて、切替スイッチ SW 4 を介して加算器 5 1 4 にそのまま加算される。或いは、切替スイッチ SW 4 を介してメモリ 5 5 0 に一旦蓄積される。メモリ 5 5 0 からは、システムコントローラ 5 2 0 からの制御信号 S c 1 2 による制御を受けて所定のタイミングで或いは選択的に静止画データが出力されて、切替スイッチ SW 5 を介して加算器 5 1 4 に供給される。これにより、静止画データと、ビデオデータ DV やサブピクチャデータ DS とのスーパーインポーズが適宜行われる。即ち、静止画デコーダ 5 1 5 から出力された静止画データをそのままスーパーインポーズする場合に比べて、スーパーインポーズのタイミングやスーパーインポーズの可否を制御できる。例えば、制御信号 S c 1 2 を用いた出力制御によって、主映像上や副映像上に、静止画データを用いた、例えばメニュー画面又はウインドウ画面などの静止画若しくは背景画としての静止画を適宜表示させたり、させなかったりする

ことも可能となる。

加えて、システムコントローラ 520 からの制御信号 S c 1 3 による制御を受けて、②側に切り替えられた切替スイッチ S W 5 を介して、不図示の経路で別途、静止画データが出力されてもよい。或いは、②側に切り替えられることで、切替  
5 スwitch S W 5 から何らの静止画データが出力されなくてもよい。

ここで、図 19 のフローチャートを更に参照して、システムコントローラ 520 による再生処理ルーチンの具体例について説明する。

図 19 において、初期状態として、再生系による光ディスク 100 の認識及び  
ファイルシステム 105 (図 3 参照) によるボリューム構造やファイル構造の認  
10 識は、既にシステムコントローラ 520 及びその内のファイルシステム/論理構  
造判読器 522 にて終了しているものとする。ここでは、ディスク情報ファイル  
110 の中のディスク総合情報 112 から、総タイトル数を取得し、その中の一  
つのタイトル 200 を選択する以降の処理フローについて説明する。

まず、ユーザインタフェース 720 によって、タイトル 200 の選択が行われ  
15 る (ステップ S 211)。これに応じて、ファイルシステム/論理構造判読器 52  
2 の判読結果から、システムコントローラ 520 による再生シーケンスに関する  
情報の取得が行われる。尚、当該タイトル 200 の選択においては、ユーザによ  
るリモコン等を用いた外部入力操作によって、タイトル 200 を構成する複数の  
タイトルエレメント 200-2 (図 4 参照) のうち所望のものが選択されてもよ  
20 いし、情報記録再生装置 500 に設定されるシステムパラメータ等に応じて、一  
つのタイトルエレメント 200-2 が自動的に選択されてもよい。

次に、この選択されたタイトル 200 (タイトルエレメント 200-2) に対  
応するプレイリストセット 126 S を構成する複数のプレイリスト 126 の内容  
が、取得される。ここでは、論理階層の処理として、各プレイリスト 126 の構  
25 造とそれを構成する各アイテム 204 の情報 (図 5、図 6 及び図 13 参照) の取  
得等が行われる (ステップ S 212)。

次に、ステップ S 212 で取得された複数のプレイリスト 126 の中から、再  
生すべきプレイリスト 126 の内容が取得される。ここでは例えば、先ずプレイ  
リスト # 1 から再生が開始されるものとし、これに対応するプレイリスト 126

の内容が取得される（ステップS 2 1 3）。プレイリスト1 2 6の内容とは、一又は複数のプレイリストエレメント1 2 6－2（図5参照）等であり、当該ステップS 2 1 3の取得処理では、係るプレイリストエレメント1 2 6－2等の取得が行われる。

- 5        続いて、このプレイリスト1 2 6に含まれるプリコマンド1 2 6 P R（図5参照）が実行される（ステップS 2 1 4）。尚、プリコマンド1 2 6 P Rによって、プレイリストセット1 2 6 Sを構成する一定関係を有する複数のプレイリスト1 2 6のうちの一つを選択することも可能である。また、プレイリスト1 2 6を構成するプレイリストエレメント1 2 6－2がプリコマンド1 2 6 P Rを有してい  
10        なければ、この処理は省略される。

- 次に、ステップS 2 1 3で取得されたプレイリスト1 2 6により特定されるアイテム2 0 4（図5～図7参照）に基づいて、再生すべきT Sオブジェクト1 4 2（図3及び図1 0参照）を決定する（ステップS 2 1 5）。より具体的には、アイテム2 0 4に基づいて、再生対象であるT Sオブジェクト1 4 2に係るオブジェクト情報ファイル1 3 0（図3参照）の取得を実行し、再生すべきT Sオブジェクト1 4 2のストリーム番号、アドレス等を特定する。  
15

- 尚、本実施例では、後述するA U（アソシエートユニット）情報1 3 2 I及びP U（プレゼンテーションユニット）情報3 0 2 Iも、オブジェクト情報ファイル1 3 0に格納された情報として取得される。これらの取得された情報により、  
20        前述した論理階層からオブジェクト階層への関連付け（図1 3参照）が行われるのである。

次に、ステップS 2 1 5で決定されたT Sオブジェクト1 4 2の再生が実際に開始される。即ち、論理階層での処理に基づいて、オブジェクト階層の処理が開始される（ステップS 2 1 6）。

- 25        T Sオブジェクト1 4 2の再生処理中、再生すべきプレイリスト1 2 6を構成する次のアイテム2 0 4が存在するか否かが判定される（ステップS 2 1 7）。そして、次のアイテム2 0 4が存在する限り（ステップS 2 1 7：Y e s）、ステップS 2 1 5に戻って、上述したT Sオブジェクト1 4 2の決定及び再生処理が繰り返される。

他方、ステップ S 2 1 7 の判定において、次のアイテム 2 0 4 が存在しなければ (ステップ S 2 1 7 : N o)、実行中のプレイリスト 1 2 6 に対応するポストコマンド 1 2 6 P S (図 5 参照) が実行される (ステップ S 2 1 8)。尚、プレイリスト 1 2 6 を構成するプレイリストエレメント 1 2 6 - 2 がポストコマンド 1 2 6 P S を有していなければ、この処理は省略される。

その後、選択中のタイトル 2 0 0 を構成する次のプレイリスト 1 2 6 が存在するか否かが判定される (ステップ S 2 1 9)。ここで存在すれば (ステップ S 2 1 9 : Y e s)、ステップ S 2 1 3 に戻って、再生すべきプレイリスト 1 2 6 の取得以降の処理が繰り返して実行される。

10 他方、ステップ S 2 1 9 の判定において、次のプレイリスト 1 2 6 が存在しなければ (ステップ S 2 1 9 : N o)、即ちステップ S 2 1 1 におけるタイトル 2 0 0 の選択に応じて再生すべき全プレイリスト 1 2 6 の再生が完了していれば、一連の再生処理を終了する。

15 以上説明したように、本実施例の情報記録再生装置 5 0 0 による光ディスク 1 0 0 の再生処理が行われる。

本実施例では特に、以上説明した (i) 記録系の構成及び動作においては、プレイリスト 1 2 6 が、コンテンツ情報を指定するアイテム 2 0 4 と該各アイテム 2 0 4 に対応するメニュー情報を指定するスレーブアイテムとを含むように、プレイリスト情報ファイル 1 2 0 は記録される。

20 本実施例では特に、以上説明した (i i) 再生系の構成及び動作においては、ステップ S 2 1 5 におけるオブジェクトの決定の際に、再生に係るアイテム及びスレーブアイテムの決定が行われる。そして、これに続くステップ S 2 1 6 におけるオブジェクトの再生の際には、アイテムによるタイトル再生及び表示出力中に、対応するスレーブアイテムによるメニューの再生が行われてメニューが即座  
25 に表示可能な状態とされつつ、該メニューの表示出力がユーザによる指定等に応じて行われる。これらにより、タイトル再生を継続したままで小ウィンドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などのメニュー表示が、ユーザが希望するとき等に即座に実行される。他方、ユーザが希望しないとき等には、このようなメニュー表示は実行されない。このようなスレーブアイテム、サブピクチャ等を用

いて行われる、タイトル画面上での選択的なメニュー表示については、後に詳述する。

(プレイリストセット中のプレイリストの選択方式)

本実施例では、再生されたプレイリスト情報ファイル120に含まれるプレイ  
5 リストセット126Sから所望のコンテンツ情報に対応するプレイリスト126  
が適宜選択される。

このようなプレイリストの選択は、例えば、タイトルエレメント200-2に  
含まれるプリコマンド200PR (図4参照) が、プレイリスト126別に、選  
択条件が記述されたプレイリスト選択命令群リストを備えており、この選択条件  
10 に従って行われてもよい。プレイリストセット126Sに格納された各プレイリ  
スト126に付加された属性情報 (例えば、映像機能についてのビデオ解像度、  
プログレッシブ/インターリーブの別、ビデオコーデック、オーディオチャネル  
数、オーディオコーデック等の、プレイリストに係るコンテンツ情報の属性を示  
す情報) に従って行われてもよい。或いは、タイトルエレメント200-2に含  
15 まれる、選択条件をプレイリスト毎に格納するプレイリストセット制御情報に従  
って行われてもよい。このような選択によって、例えば、所望の番組、所望のパ  
レンタルブロック、所望のアングルブロックなど、所望のコンテンツ情報に対応  
するものの選択が可能となる。或いは、例えば、情報再生システムで再生可能で  
あり好ましくは情報再生システムの有する映像再生機能や音声再生機能を十分に  
20 或いは最大限に生かすようなプレイリストの選択が可能となる。

(主映像画面上におけるメニュー表示の制御)

次に図20から図28を参照して、タイトル再生による主映像画面上における  
任意の領域に、ユーザのリモコン操作等によるメニューを表示させる旨の命令 (以  
下適宜、“メニュー表示命令” という) 等に応じて選択的に且つ即座に表示される  
25 メニューについて説明する。

本実施例では適宜、このようなメニューを“どこでもメニュー”と称する。即  
ち、“どこでもメニュー”は、通常ビデオストリームに基づくタイトル再生による、  
表示出力中の主映像画面上において、予めコンテンツの製作者 (オーサ) 等が指  
定した任意の個所或いは領域に表示出力されるメニューである。“どこでもメニ

ュー”は、再生中のタイトルの内容に直接関連するタイトルメニュー（例えば、再生中の映画などのタイトルについての、字幕言語の選択や切替、アングル選択や切替、音声言語の選択や切替などを行うためのメニュー）であるか、又は、再生中のタイトルに間接的に関連しており、例えば再生中の光ディスク100の全体  
5 体或いは全タイトルに係るディスクメニュー（例えば、全タイトルの表示、全タイトルについてのデフォルトとなる音声選択や設定などを行うためのメニュー）などである。“どこでもメニュー”は、主映像画面上における、その表示又は非表示が、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて切替可能である。更に、“どこでもメニュー”の表示は、後述する“どこでもメニュー”用のオブジェクトデータに基づいて行われ、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて、即座に表示  
10 が行われるメニューである。なお、“どこでもメニュー”用のオブジェクトデータは、サブピクチャーストリームとして主映像のビデオストリームなどと多重化されて記録されても良い。そして、“どこでもメニュー”の再生時には、通常は、ビデオストリームに基づくタイトル再生は、そのまま継続される。但し、これは、  
15 一時的に停止されることも可能である。

先ず図20から図22を参照して、このような“どこでもメニュー”を表示させるために用いられる、サブピクチャデータの構造及び制御について説明する。ここに、図20は、サブピクチャデータを制御するためのSPコントロール情報のデータ構成（図20（a））及びサブピクチャデータの本体をなす静止面データ  
20 たるSPデータを含んでなるSPデータ構造（図20（b））の一具体例を示す概念図である。また、図21は、これらのSPコントロール情報及びSPデータ構造から構成される三種類のサブピクチャ構造を図式的に示したものである。図22は、SPD用ストリームと複数のSCP用ストリームとの関係を、再生時間軸に対して図式的に示したものである。

25 本実施例では、図14において、サブピクチャデコーダ513によりデコードされたサブピクチャデータは、バッファとして機能するメモリ540に一時的に記憶される。その後、この一時的に記憶されたサブピクチャデータに含まれるSPデータ（静止面データ）及びSPコントロール情報（静止面コントロールデータ）の少なくとも一方は、システムコントローラ520からの制御信号Sc5に

よる制御を受けて読み出される。そして、係るSPデータに対して、SPコントロール情報を作用させることで、ビデオ出力の一部或いは全部として静止画表示が行われる。

図20(a)に示すように、SPコントロール情報721は、SCPヘッダと、  
5 SFコントロールパラメータとを有する。「SCPヘッダ」は、当該SPコントロール情報721が制御対象とするSPデータを特定するSPデータ識別子、係るSPデータの記録位置を示す情報等からなる。「SFコントロールパラメータ」は、SPデータにより規定される画像のうち少なくとも一部として切り取られる画像部分であるサブフレーム(SF)の単位で、SPデータを制御するための各種パ  
10 ラメータからなる。より具体的には、SFデータの表示開始時刻や表示終了時刻をPTS(プレゼンテーションタイムスタンプ)等で示すパラメータを有し、更に例えば、表示時間、サブピクチャの切り出し範囲や表示する際の配置、拡大縮小、回転等の条件等を示す各種パラメータを有する。

図20(b)に示すように、SPデータ構造722は、構造情報とSPデータ  
15 (静止画データの実体)とを有する。「構造情報」は、当該SPデータを識別するための識別子、当該SPデータの長さ等の情報からなる。「SPデータ」は、例えばランレングスエンコーディングされたビットマップデータ形式或いはJPEG形式の画像データ等を有する。

よって、サブピクチャデータの再生時には、図20(b)に示したSPデータの  
20 の少なくとも一部が切り出されたサブフレームの単位で、図20(a)に示したSFコントロールパラメータに基づいて、サブフレームを用いた各種再生制御が実行される。

図21に示すように、SPコントロール情報721及びSPデータ構造722  
は、複数のTSパケット146(図10参照)にパケット化されて多重化されて  
25 いる。そして、サブピクチャ構造におけるSPコントロール情報721の先頭部分が格納されるTSパケット146を、“SCP”と呼び、サブピクチャ構造におけるSPデータ構造722の先頭部分が格納されるTSパケット146を、“SPD”と呼ぶ。

図21(a)に示すように、SCPを含むSPコントロール情報721及びS



Pデータ構造722は、一つのサブピクチャ構造とされて、複数のTSパケット146に分断されてもよい。図21(b)に示すように、SCPを含むSPコントロール情報721は、一つのサブピクチャ構造とされて、複数のTSパケット146に分断されてもよい。図21(c)に示すように、SPDを含むSPデータ情報構造722は、一つのサブピクチャ構造とされて、複数のTSパケット146に分断されてもよい。

本実施例では、例えば、SPD用ストリーム上に記録されたSPデータ構造722内のSPデータに対して、このストリームとは別のSCP用ストリーム上に記録されたSPコントロール情報721を作用させることで、静止画の再生制御を行う。この場合、一つのSPD用ストリームに対して作用するSCP用ストリームは、ひとつだけ存在してもよいし、複数存在してもよい。これらの二種類のストリームを、相互に異なるエレメンタリーストリーム上に記録することで、効率的な再生制御が可能となる。更に、一つのSPD用ストリーム上のSPデータに対して、複数のSCP用ストリーム上の複数のSPコントロール情報を作用させることで、一層効率的な再生制御が可能となる。

より具体的には図22に示すように、“ES\_PID=200”のビデオストリーム(Video1)が再生されている途中における時刻t11で、“ES\_PID=201”のSPD用ストリーム上のSPデータ(SPD1)の読み込みが開始されて、情報記録再生装置500(図14参照)のメモリ540に格納される。そして、格納されたSPデータは、例えば、設定された終了時間まで格納され続けるか、或いは次のサブピクチャの読み込みが開始されるまで格納され続ける。

図22では、“ES\_PID=202”のSCP用ストリーム(SCP1)には、時刻t21、時刻t22、時刻t23及び時刻t24のタイミングで夫々、SCP#1a、SCP#1b、SCP#1c及びSCP#1dが配置されている。“ES\_PID=203”のSCP用ストリーム(SCP2)には、時刻t31、時刻t32及び時刻t33のタイミングで夫々SCP#2a、SCP#2b及びSCP#2cが配置されている。“ES\_PID=204”のSCP用ストリーム(SCP3)には、時刻t41、時刻t42、時刻t43及び時刻t44のタイミングで夫々SCP#3a、SCP#3b、SCP#3c及びSCP#3dが配置されている。

但し、このような静止画の再生制御に加えて、サブピクチャストリーム上に記録されたサブピクチャデータ構造内のS Pデータに対して、同じストリーム上に記録されたサブピクチャ構造内のS Pコントロール情報を作用させて、静止画の再生制御を行っても構わない。即ち、一つのサブピクチャストリームのみに、S Pコントロール情報7 2 1及びS Pデータ構造7 2 2の両者を記録して、S Pコントロール情報7 2 1をS Pデータ構造7 2 2に作用させてもよい。

いずれの場合にも、データ量の多いビットマップデータやJ P E GデータからなるS Pデータの使い回しによって、ディスク上における限られた記録容量の節約を図ることが可能となり、更に効率的な再生及び表示処理も可能となる。加えて、いずれの場合にも、他のビデオストリームに記録されたビデオデータに基づく動画或いは主映像上に、このようなサブピクチャをスーパーインポーズさせることも可能である。

次に図2 3から図2 5を参照して、このような“どこでもメニュー”を表示させるために用いられる、サブフレーム(S F)について説明する。ここに、図2 3は、サブフレームに係るオブジェクトデータの構造を示す概念図である。図2 4は、“どこでもメニュー”の画面上における表示例を示す平面図である。図2 5は、図2 4に示した“どこでもメニュー”を再生し表示するために、制御情報に基づいて、静止画データからサブフレームを切り出す様子を示す概念図である。

図2 3に示すように、(i) “どこでもメニュー”用のオブジェクトデータは、当該オブジェクトデータの全体に係る総合情報と、(ii) 1枚の静止画データと、(iii) この静止画データの一部をサブフレームとして切り出すと共に切り出されるサブフレームに対する各種制御処理を行うための情報であるサブフレーム情報の複数からなるサブフレーム情報テーブルとを含んで構成されている。なお、“どこでもメニュー”用のオブジェクトデータがサブピクチャストリームとして記録される場合、例えば、前記情報(i)および(iii)をS Pコントロール情報、前記情報(ii)をS Pデータ構造として記録する。

これらのうち、「総合情報」は、サブフレームの総数(n)などを有する。

「サブフレーム情報テーブル」は、サブフレーム# 1、…、サブフレーム# n別の各種サブフレーム情報及びその他の情報を含む情報テーブルとして構築され

ている。そして、各サブフレーム#  $i$  ( $i = 1, \dots, n$ ) 別に、サブフレーム#  $i$  の静止画データにおける切り出し範囲を指定する座標情報 (例えば、矩形のサブフレームに対する相対向する二隅や四隅の座標情報)、メニュー選択・設定用のボタンの総数  $1$ 、ボタン情報  $1 \sim \# 1$  等を示す情報等を有する。ここに、「ボタン

5 情報」とは、当該サブフレーム中におけるメニュー選択・設定用のボタンとして機能する領域を指定する座標情報と、当該ボタンが操作された場合に実行されるべきコマンドを示すボタンコマンドを有する。

また、「SPデータ」は、ビットマップデータ、JPEGデータ等の静止画像データの本体である。

- 10 以上のように構成された一つのサブフレームが一度に表示される“どこでもメニュー”の画面に相当する。

例えば図24に示すように、一つのサブフレームに基づいて、“どこでもメニュー”の画面は、情報記録再生装置500の表示画面上に、小ウインドウとして表示される。ここでは、映画等のコンテンツからなる主映像画面内における、右上隅付近に、サブフレームからなる“どこでもメニュー”が重ねて表示されている。

15

しかも、この“どこでもメニュー”には、図中上から順に、タイトルメニューとして、「音声」、「字幕」及び「アングル」の変更を行うための三つのボタンが表示されている。このような“どこでもメニュー”の表示時には、ユーザによるメニュー表示命令等が発せられた際に再生中であった映画等のコンテンツ (例えば、

20 アングル切替可能なコンテンツ) が、動作停止せずにそのまま表示され続けている。これは、主映像画面をなす映画等のコンテンツは、(マスター) アイテム204によって指定されてビデオストリームによりメインパスとして表示されており、他方で、“どこでもメニュー”は、スレーブアイテムによって指定された別ストリームであるサブピクチャストリームによりサブパスとして表示されている等のためである。このような(マスター) アイテム204及びスレーブアイテムに係る

25 具体的なデータ構造については後に詳述する (図25、図35及び図36参照)。

このようなサブフレームを用いた“どこでもメニュー”は、1枚のSPデータから、複数作成することが可能である。

即ち図25に示すような1枚の静止画データに係る、“どこでもメニュー”用の

オブジェクトデータがあったとする。この場合、1枚の静止画データに対して、相異なる領域に4つのサブフレームが定義されている。即ち、図中上から順にサブフレーム#1、#2、#3及び#4が定義されている。そして、これらのサブフレームには夫々、ボタンが4つ定義されている。即ち、各サブフレーム内において、図中上から順にボタン#1、#2及び#3が定義されている。

ここで例えば、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて“どこでもメニュー”が最初に表示されるときには、サブフレーム#1が用いられるとする。この場合、サブフレーム#1のボタン#1のボタンコマンドには、「サブフレーム#2を表示する」というコマンドが設定される。サブフレーム#1のボタン#2のボタンコマンドには、「サブフレーム#3を表示する」というコマンドが設定される。サブフレーム#1のボタン#3のボタンコマンドには、「サブフレーム#4を表示する」というコマンドが設定される。

このように各情報が設定されていれば、図24のように、実際の画面上に、サブフレーム#1による“どこでもメニュー”が表示されている際に、ボタン#1（即ち“音声”ボタン）がユーザにより選択されると、表示は、サブフレーム#2による“どこでもメニュー”に切り替えられる。更に、この状態で、ボタン#2（即ち“English”ボタン）がユーザにより選択されると、ボタン#2のボタンコマンドに、例えば「オーディオストリーム番号を英語音声に相当するオーディオストリーム番号に切り替える」旨のコマンドを予め記述しておくことによって、当該英語音声への切替を、“どこでもメニュー”上のボタン操作に応じて実行可能となる。そして、このような“どこでもメニュー”におけるボタン操作の最中も、主映像をなす映画等のコンテンツは中断されることは無く再生され続けている。更にこの際、“どこでもメニュー”における音声変更、字幕変更、アングル変更等のボタン操作に応じて、再生中のコンテンツに変更が加えられてもよい。或いは、このようなボタン操作に応じた各種変更は、当該“どこでもメニュー”が終了した際に一括で加えられるようにしてもよい。

次に図26を参照して、このような“どこでもメニュー”を表示させるために用いられる、プレイリスト情報テーブルの具体的な構成について説明する。ここに、図26は、特に“どこでもメニュー”を表示可能とする、プレイリスト情報

ファイルの一具体例を示す概念図である。

図 26 において、プレイリスト情報テーブルは、プレイリスト総合情報と、プレイリストポインタテーブルと、プレイリスト #  $i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) 情報テーブルとを含んで構成されている。

- 5      これらのうち、「プレイリスト総合情報」は、プレイリストのサイズ、プレイリストの総数等の当該プレイリスト情報テーブルの全体に関する総合的な情報を有する。

「プレイリストポインタテーブル」は、プレイリスト #  $i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) 情報の格納アドレスを夫々示すプレイリスト #  $i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) ポインタを  
10    有する。

「プレイリスト #  $i$  情報テーブル」は、(i)プレイリスト #  $i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) 総合情報と、(ii)プレイリスト #  $i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) アイテム情報テーブルと、(iii)プレイリスト #  $i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) スレーブアイテム情報テーブルとを有する。

- 15      即ち、本実施例では特に、プレイリスト #  $i$  情報テーブルは、主映像を表示するためのビデオストリームについての再生シーケンスを規定するプレイリスト情報を構成するアイテム情報からなるプレイリスト #  $i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) アイテム情報テーブルと、“どこでもメニュー”等を表示するための再生シーケンスを規定するプレイリスト情報を構成するアイテム情報(本実施例では適宜、“スレーブ  
20    アイテム情報) からなるプレイリスト #  $i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ) スレーブアイテム情報テーブルとに区分けされている。言い換えれば、本実施例では、メインパスとして主映像を表示するためのプレイリストは、複数のアイテム(或いはマスターアイテム)から構成されている。これに対して、サブパスとして“どこでもメニュー”を表示するためのプレイリストは、複数のスレーブアイテムから構成さ  
25    れている。

「プレイリスト #  $i$  総合情報」は、当該プレイリスト #  $i$  を構成するアイテムの総数(本例では、“3”)、デフォルトとなる“どこでもメニュー”を指定する情報を有する。本例では、デフォルトとなる“どこでもメニュー”は、スレーブアイテム情報の番号(本例では、#1)として保持される。尚、「デフォルトとなる

“どこでもメニュー”とは、“どこでもメニュー”に係るスレーブアイテムが登録されていない（マスター）アイテム、または、複数の（マスター）アイテムにおいて共通で使用されるデフォルトのことである。

「プレイリスト# i アイテム情報テーブル」は、アイテム情報# i（本例では、  
5 三つのアイテム情報）から構成されている。そして、各アイテム情報は、オブジェクト情報ファイル130内におけるAUテーブル内の該当AU番号、スレーブアイテム情報の有無又は番号、スレーブアイテム情報が存在する場合におけるスレーブアイテム情報のタイプ（例えば、“どこでもメニュー”をしているタイプ、その他のタイプなど）、当該アイテムに対応するオブジェクトデータのスタート時間、表示期間、主映像画面に対する相対的な表示座標を示す情報などを有する。  
10

「プレイリスト# i スレーブアイテム情報テーブル」は、スレーブアイテム情報# i（本例では、三つのスレーブアイテム情報）から構成されている。そして、各スレーブアイテム情報は、当該スレーブアイテム情報のタイプ（例えば、“どこでもメニュー”をしているタイプ、その他のタイプなど）、オブジェクト情報ファイル130内におけるAUテーブル内の該当AU番号を示す情報などを有する。  
15

以上のようにアイテム情報（即ち、マスターアイテム情報）とスレーブアイテム情報とを区分けして有するプレイリスト情報テーブルに基づいてオブジェクトデータを再生すれば、主映像画面をなす映画等のコンテンツをメインパスとして表示しつつ、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて適宜“どこでもメニュー”  
20 をサブパスとして主映像画面上に表示することが可能となる。

しかも、サブフレーム情報（図23参照）を記述する際に、静止画データ上でサブフレームを切り取る範囲（座標）を、コンテンツ製作者の意図に応じて任意に設定できる。更に、プレイリスト情報（図26参照）を記述する際に、主映像に対するサブフレームを表示すべき範囲（座標）を、コンテンツ製作者の意図に応じて任意に設定できる。これらによって、1枚の静止画分データを用いて、色々な場所に、色々な種類のメニュー（即ち、“どこでもメニュー”）を表示することが可能となる。  
25

次に図27及び図28を参照して、このような“どこでもメニュー”を表示させる際に実行される情報記録再生装置500における処理について説明する。こ

ここに、図 27 は、図 19 に示したステップ S 215 の処理の一環として実行される、再生すべきアイテム（アイテム及びスレーブアイテムを含む）のオブジェクトを決定するための処理の詳細を示すフローチャートである。図 28 は、図 19 及び図 27 に夫々示したステップ S 216 の処理の一環として実行される、オブジェクト（アイテム及びスレーブアイテムにより夫々指定されるものを含む）を再生するための処理を示すフローチャートである。尚、図 27 において、図 19 に示したのと同様のステップに同様のステップ番号を付し、それらの説明は省略する。

図 27 において、図 19 に示したと同様のステップ S 211 から S 214 の処理が実行された後、デフォルトの“どこでもメニュー”が存在するか否かが、図 26 に例示したプレイリスト情報テーブルが参照されることで、判定される（ステップ S 221）。ここで、デフォルトの“どこでもメニュー”が存在すれば（ステップ S 221 : Yes）、図 23 から図 25 に例示した“どこでもメニュー”用のオブジェクトデータが、当該デフォルトの“どこでもメニュー”として読み込まれる（ステップ S 222）。その後、ステップ S 223 へ進む。他方、ステップ S 221 において、デフォルトの“どこでもメニュー”が存在しなければ（ステップ S 221 : No）、そのままステップ S 223 へ進む。

そして、図 26 に例示したプレイリストのアイテム情報に基づき、再生すべきアイテムの該当オブジェクトが決定される（ステップ S 223）。続いて、当該アイテムに“どこでもメニュー”が存在するか否かが判定される（ステップ S 224）。ここで、“どこでもメニュー”が存在すれば（ステップ S 224 : Yes）、当該存在する“どこでもメニュー”に対応するスレーブアイテムが読み込まれる（ステップ S 225）。その後、ステップ S 216 へ進む。他方、ステップ S 224 の判定において、“どこでもメニュー”が存在しなければ（ステップ S 224 : No）、そのままステップ S 216 へ進む。

そして、該当オブジェクトの再生が実行される（ステップ S 216）。より具体的には、アイテム情報（マスターアイテム情報）に従って主映像をなす映画等のコンテンツがメインパスとして再生され、“どこでもメニュー”が存在すれば、これがサブパスとして再生される。なお、“どこでもメニュー”用のオブジェクトデ

ータがサブピクチャーストリームとして主映像をなすビデオストリームなどと共に多重化され記録されている場合、(ステップS 2 2 2、S 2 2 5) に代わって、該当オブジェクトの再生(ステップS 2 1 6)においてに同時に“どこでもメニュー”用のオブジェクトデータを読み込んでもよい。

- 5     その後、図19に示したと同様のステップS 2 1 7の判定が実行され、次のアイテムが存在する場合には(ステップS 2 1 7: Y e s)、本実施例では、ステップS 2 2 3に戻って以降の処理が繰り返される。

次に図28を参照して、本実施例におけるオブジェクトの再生に係る処理(即ち、図19及び図27におけるステップS 2 1 7の処理)の詳細について説明する。

10

図28において先ず、再生すべきPU(プレゼンテーションユニット)及びES(エレメンタリーストリーム)が、AUテーブル131及びESマップテーブル134(図3参照)が参照されることで、決定される(ステップS 2 4 1)。そして、これらの決定されたPU及びESに従ってTSオブジェクトの再生が開始

15

その後、“どこでもメニュー”表示可能時間内であるか否かが、図26に例示したプレイリストが参照されることで、判定される(ステップS 2 4 3)。ここで、“どこでもメニュー”表示可能時間内でなければ(ステップS 2 4 3: N o)、続いて、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて現在“どこでもメニュー”が表示中であるか否かが、判定される(ステップS 2 4 4)。ここで、“どこでもメニュー”が表示中であれば(ステップS 2 4 4: Y e s)、当該表示中の“どこでもメニュー”を非表示とする(ステップS 2 4 5)。その後、ステップS 2 4 6へ進む。他方、ステップS 2 4 4の判定において、“どこでもメニュー”が表示中でなければ(ステップS 2 4 4: N o)、そのままステップS 2 4 6へ進む。

25     他方、ステップS 2 4 3の判定において、“どこでもメニュー”表示可能時間内であれば(ステップS 2 4 3: Y e s)、続いて、ユーザによるメニュー表示命令等に応じて現在“どこでもメニュー”を表示すべきか否かが、判定される(ステップS 2 4 7)。ここで、“どこでもメニュー”を表示すべきであれば(ステップS 2 4 7: Y e s)、プレイリストが参照されてアイテムに“どこでもメニュー”



が存在するか否かが判定される（ステップS 2 4 8）。ここで、“どこでもメニュー”が存在すれば（ステップS 2 4 8：Y e s）、この“どこでもメニュー”が表示される（ステップS 2 4 9）。即ち、サブパスとして再生され続けていたサブピクチャからなる“どこでもメニュー”の表示出力が行われる。その後、ステップ

5 S 2 4 6 へ進む。他方、ステップS 2 4 7の判定において、“どこでもメニュー”を表示すべきでなければ（ステップS 2 4 7：N o）、そのままステップS 2 4 6 へ進む。

他方、ステップS 2 4 8の判定において、“どこでもメニュー”が存在しなければ（ステップS 2 4 8：N o）、続いて、デフォルトの“どこでもメニュー”が存在するか否かが判定される（ステップS 2 5 0）。ここで、デフォルトの“どこでもメニュー”が存在すれば（ステップS 2 5 0：Y e s）、このデフォルトの“どこでもメニュー”が表示される（ステップS 2 5 1）。その後、ステップS 2 4 6 へ進む。他方、ステップS 2 5 0の判定において、デフォルトの“どこでもメニュー”が存在しなければ（ステップS 2 5 0：N o）、そのままステップS 2 4 6

10 へ進む。

15 へ進む。

その後、ステップS 2 4 6では、再生すべきオブジェクトの再生が終了したか否かが判定され、終了していなければ（ステップS 2 4 6：N o）、ステップS 2 4 2に戻って、以降の処理が繰り返される。他方、終了していれば（ステップS 2 4 6：Y e s）、一連の処理を終了する。

図 2 8を参照して説明したように、本実施例では、オブジェクトの再生において、デフォルトの或いはアイテム別の“どこでもメニュー”が存在すれば、これはサブパスとして再生され続けているので、ユーザのメニュー表示命令等に応じて、その表示出力が即座に実行可能となる。また、“どこでもメニュー”用のオブジェクトデータを表示出力する必要がなければ、サブパスとして再生または保持

20 され続けているのみで、主映像の表示に対して特に邪魔になることはない。

25 され続けているのみで、主映像の表示に対して特に邪魔になることはない。

以上図 2 0から図 2 8を参照して詳細に説明したように、本実施例によれば、例えばタイトルの表示出力中に、これを継続したままで小ウインドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などの“どこでもメニュー”を表示できる。勿論、この表示された“どこでもメニュー”上でのメニュー選択も可能である。このよ

うな“どこでもメニュー”は、コンテンツの製作者等の意向に応じてタイトル画面上の任意の位置に表示可能である。更に、ユーザのメニュー表示命令等に応じて必要なときにのみ表示させることができ、しかも、係るメニュー表示命令等に対して即座に表示させることが可能である。

5 (再生時のアクセスの流れ)

次に図29を参照して、本実施例における特徴の一つであるAU（アソシエートユニット）情報132及びPU（プレゼンテーションユニット）情報302を用いた情報記録再生装置500における再生時のアクセスの流れについて、光ディスク100の論理構造と共に説明する。ここに図29は、光ディスク100の論理構造との関係で、再生時におけるアクセスの流れ全体を概念的に示すものである。

図29において、光ディスク100の論理構造は、論理階層401、オブジェクト階層403及びこれら両階層を相互に関連付ける論理－オブジェクト関連付け階層402という三つの階層に大別される。

15 これらのうち論理階層401は、再生時に所望のタイトルを再生するための各種論理情報と再生すべきプレイリスト（Pリスト）及びその構成内容とを論理的に特定する階層である。論理階層401には、光ディスク100上の全タイトル200等を示すディスク情報110dが、ディスク情報ファイル110（図3参照）内に記述されており、更に、光ディスク100上の全コンテンツの再生シー  
20 ケンス情報120dが、プレイリスト情報ファイル120（図3参照）内に記述されている。より具体的には、再生シーケンス情報120dとして、各タイトル200に含まれる一又は複数のタイトルエレメント200－2に対して夫々、一又は複数のプレイリストセット126Sの構成が記述されている。更に、各プレイリストセット126Sは、一又は複数のプレイリスト126を含んでおり、各  
25 プレイリスト126には、一又は複数のアイテム204（図13参照）の構成が記述されている。そして、再生時におけるアクセスの際に、このような論理階層401によって、再生すべきタイトル200を特定し、これに対応するプレイリスト126を特定し、更にこれに対応するアイテム204を特定する。

続いて、論理－オブジェクト関連付け階層402は、このように論理階層40

1 で特定された情報に基づいて、実体データであるTSオブジェクトデータ140dの組み合わせや構成の特定を行うと共に論理階層401からオブジェクト階層403へのアドレス変換を行うように、再生すべきTSオブジェクトデータ140dの属性とその物理的な格納アドレスとを特定する階層である。より具体的には、論理オブジェクト関連付け階層402には、各アイテム204を構成するコンテンツの固まりをAU132という単位に分類し且つ各AU132をPU302という単位に細分類するオブジェクト情報データ130dが、オブジェクト情報ファイル130（図3参照）に記述されている。

ここで、「PU（プレゼンテーションユニット）302」とは、複数のエレメンタリーストリームを、再生切り替え単位ごとに関連付けてまとめた単位である。仮に、このPU302中にオーディオストリームが3本存在すれば、このビジョンを再生中には、ユーザが自由に3本のオーディオ（例えば、言語別オーディオなど）を切り替えることが可能となる。

他方、「AU（アソシエートユニット）132」とは、一つのタイトルで使用するTSオブジェクト中の、ビデオストリームなどのエレメンタリーストリームを複数まとめた単位であり、一又は複数のPU302の集合からなる。より具体的には、PU302を介して間接的に、エレメンタリーストリームパケットID（ES\_PID）を各TSオブジェクト毎にまとめた単位である。このAU132は、例えば多元放送における相互に切り替え可能な複数の番組或いは複数のプログラムなど、コンテンツから考えて相互に特定関係を有する複数の番組或いは複数のプログラムなどの集合に対応している。そして、同一のAU132に属したPU302は、再生時にユーザ操作により相互に切り替え可能な複数の番組或いは複数のプログラムを夫々構成する一又は複数のエレメンタリーストリームの集合に対応している。

従って、再生すべきAU132が特定され、更にそれに属するPU302が特定されれば、再生すべきエレメンタリーストリームが特定される。即ち、図12に示したPATやPMTを用いなくても、光ディスク100から多重記録された中から所望のエレメンタリーストリームを再生可能となる。

尚、このようなAU132及びPU302を夫々定義する、AU情報132I

及びPU情報302Iのより具体的なデータ構成については、後に詳述する。

ここで実際に再生されるエレメンタリーストリームは、PU情報302から、エレメンタリーストリームのパケットID（図12参照）であるES\_\_PIDによって特定或いは指定される。同時に、再生の開始時間及び終了時間を示す情報が、エレメンタリーストリームのアドレス情報に変換されることにより、特定エレメンタリーストリームの特定領域（或いは特定時間範囲）におけるコンテンツが再生されることになる。

このようにして論理－オブジェクト関連付け階層402では、各アイテム204に係る論理アドレスから各PU302に係る物理アドレスへのアドレス変換が実行される。

続いて、オブジェクト階層403は、実際のTSオブジェクトデータ140dを再生するための物理的な階層である。オブジェクト階層403には、TSオブジェクトデータ140dが、オブジェクトデータファイル140（図3参照）内に記述されている。より具体的には、複数のエレメンタリーストリーム（ES）を構成するTSパケット146が時刻毎に多重化されており、これらが時間軸に沿って配列されることにより、複数のエレメンタリーストリームが構成されている（図11参照）。そして、各時刻で多重化された複数のTSパケットは、エレメンタリーストリーム毎に、論理－オブジェクト関連付け階層402で特定されるPU302に対応付けられている。尚、複数のPU302と、一つのエレメンタリーストリームとを関連付けること（例えば、切り替え可能な複数の番組間或いは複数のプログラム間で、同一のオーディオデータに係るエレメンタリーストリームを共通で利用したり、同一のサブピクチャデータに係るエレメンタリーストリームを共通で利用すること）も可能である。

このようにオブジェクト階層403では、論理－オブジェクト関連付け階層402における変換により得られた物理アドレスを用いての、実際のオブジェクトデータの再生が実行される。

以上のように図29に示した三つの階層により、光ディスク100に対する再生時におけるアクセスが実行される。

尚、図29及びその説明については便宜上、スレーブアイテム以外のアイテム

及びスレーブアイテムの両者が、“アイテム 204”に含まれる形で図示されており、その説明がなされている。即ち、論理階層 401 から論理—オブジェクト関連付け階層 402 への対応付けについては、スレーブアイテム以外のアイテムであっても、スレーブアイテムであっても、アイテム 204 に示された通りである。

5 (各情報ファイルの構造)

次に図 30 から図 37 を参照して、本実施例の光ディスク 100 上に構築される各種情報ファイル、即ち図 3 を参照して説明した (1) ディスク情報ファイル 110 及びプレイリスト情報ファイル 120、並びに (2) オブジェクト情報ファイル 130 におけるデータ構造の具体例について説明する。

10 (1) ディスク情報ファイル及びプレイリスト情報ファイル：

図 30 から図 36 を参照して、これらのファイルの具体例における各構成要素及び構成要素間の階層構造について説明する。ここに、図 30 から図 36 は、これらのファイルの階層構造を模式的に示す概念図である。尚、図 30 から図 36 において、既に図 3 から図 9 等を参照して説明したファイル、データ或いは情報等と同様のものには同様の参照符号を付し、それらの説明は適宜省略する。

15 先ず、図 30 に示すように、本具体例に係る「タイトル情報セット」は、図 3 等にしたディスク情報ファイル 110 及びプレイリスト情報ファイル 120 を含んでなる情報セットである。

タイトル情報セットは、一つのディスクヘッダ 112x、複数のタイトル情報  
20 200 (タイトル情報 #1、…、#n)、複数のプレイ (P) リストセット 126  
S (プレイリストセット #1、…、#n) 及びその他の情報から構成されている。

(1-1) ディスクヘッダ：

先ず図 30 に示したタイトル情報セットのうち、ディスクヘッダ 112x について、図 30 及び図 31 を参照して説明する。

25 図 30 において、ディスクヘッダ 112x は、同図中で右上段に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、図 3 に示したディスク総合情報 112 に対応する情報として、バージョン番号、タイトル総数、タイトル情報総数、プレイ (P) リストセット総数等の各種情報用の複数フィールドを有する。ディスクヘッダ 112x は、図 3 に示したタイトルポインタ 114-1 に対応する情報用の

テーブルとして、タイトル開始アドレステーブルを有しており、図 3 に示したプレイリストセットポインタ 1 2 4 に対応する情報用のテーブルとして、プレイ (P) リストセット開始アドレステーブルを有する。ディスクヘッダ 1 1 2 x は、各タイトルセットの属性を示すタイトルセット属性を示す情報用のフィールドを  
5 有する。更にディスクヘッダ 1 1 2 x は、タイトルテーブル 1 1 2 x t t 及びプレイリストセットテーブル 1 1 2 x p t を有する。

このように複数のフィールド及び複数のテーブルを有するディスクヘッダ 1 1 2 x は、ディスク上記録領域全域の複数のタイトルを統括的に管理するためのものである。

- 10 ここに、「バージョン番号」は、当該規格におけるバージョン番号であり、例えば I S O 6 4 6 によれば、コード “0 0 7 0” とされる。「タイトル総数」は、ディスク上記録領域全域のタイトルの総数であり、「タイトル情報総数」は、ディスク上記録領域全域のタイトル情報の総数である。「プレイリストセット総数」は、ディスク上記録領域全域のプレイリストセットの総数であり、「タイトル開始ア  
15 ドレステーブル」は、タイトルセットの先頭からの相対的なバイト番号として、各タイトルの開始アドレスを示す。このバイト番号は、例えば 0 からカウントされる。「プレイリストセット開始アドレステーブル」は、タイトルセットの先頭からの相対的なバイト番号として、各プレイリストセットの開始アドレスを示す。このバイト番号は、例えば 0 からカウントされる。「タイトルセット属性」は、例  
20 えばタイトルセットのデータ長さ、タイトルセットで用いる文字の種類(日本語、英語など)、タイトルセットの名称等のタイトルセットの属性を示す。

- 図 3 1 において、タイトルテーブル 1 1 2 x t t は、同図中で右上段に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、複数のタイトルメニュー開始アドレス情報 # 1、…、# n 及び複数のタイトルコンテンツ開始アドレス情報 # 1、…、  
25 # n を、番号別に対をなす形式で記録するための複数のフィールドを有する。

ここに、「タイトルメニュー開始アドレス」は、タイトルセットの先頭からの相対的なバイト番号として、各タイトルメニューを含むタイトル情報の開始アドレスを示す。このバイト番号は、例えば 0 からカウントされる。タイトルメニュー開始アドレス “0” は、ディスク全体に関するメニューであるディスクメニュー

に割り当てられる。「タイトルコンテンツ開始アドレス」は、タイトルセットの先頭からの相対的なバイト番号として、各コンテンツタイトルを含むタイトル情報の開始アドレスを示す。ここに「コンテンツタイトル」とは、各タイトルのコンテンツを示すタイトルである。このバイト番号は、例えば0からカウントされる。

- 5    タイトルコンテンツ開始アドレス“0”は、例えばタイトル再生初期に無条件に再生されるファーストプレイタイトルに割り当てられる。

図31において、プレイリストセットテーブル112xptは、同図中で右下段に分岐する形で示されており、複数のプレイ(P)リストセット開始アドレス#1、…、#mを記録するための複数フィールドを有する。

- 10    ここに、「プレイリストセット開始アドレス」は、タイトルセットの先頭からの相対的なバイト番号として、各プレイリストセットの開始アドレスを示す。このバイト番号は、例えば0からカウントされる。

(1-2) タイトル情報：

次に図30に示したタイトル情報セットのうち、タイトル情報200について、

- 15    図30及び図32を参照して説明する。

図30において、タイトル情報200は、同図中で右中段に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、図4に示したタイトル総合情報200-1に対応するタイトルエレメントの総数を示す情報200-1xを記録するためのフィールドを有し、更に、複数のタイトルエレメント200-2（タイトルエレメント#1、…、#k）及びその他の情報200-5を記録するための複数フィールドを有する。

- 20    図30において、タイトル情報200は、同図中で右中段に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、図4に示したタイトル総合情報200-1に対応するタイトルエレメントの総数を示す情報200-1xを記録するためのフィールドを有し、更に、複数のタイトルエレメント200-2（タイトルエレメント#1、…、#k）及びその他の情報200-5を記録するための複数フィールドを有する。

ここに、「タイトルエレメント総数」は、当該タイトル情報に含まれるタイトルエレメントの総数を示す。

- 25    図32において、各タイトルエレメント200-2は、同図中で右に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、“プレイリストセット番号”が記述されるポインタ200PT、候補総数、適用可能な一又は複数のプレイ(P)リスト番号（即ち、Pリスト#1、…、#k）が記述されるPリスト識別情報200PNを記録するための複数フィールドを有する。更に、Pリストプリコマンド200PR、Pリストポストコマンド200PS及び、次に再生されるべきタイトル

エレメントを示すネクスト情報 200-6N等を記録するための複数フィールドを有する。尚、タイトルエレメント 200-2中のその他の情報とは、例えば、シーケンシャル型や分岐型等のタイトルの種類等の各タイトルエレメントに関する情報である。

- 5     ここに、「プレイリストセット番号が記述されるポインタ 200PT」は、プレイリストセットのID（識別）番号を示すポインタである。「候補総数」は、当該ポインタ 200PTにより指定されるプレイリストセット中においてタイトルエレメントの選択候補となりえるプレイリストの総数を示す。「Pリスト識別情報 200PN」は、かかる選択候補となりえる一又は複数のプレイリストのID（識別）番号を示す。かかるPリスト識別情報 200PNを設けたことにより、一つのプレイリストセット中に異なるタイトル再生のために選択候補となるプレイリストを含ませることができ、一つのプレイリストセットを異なるタイトルエレメントで兼用することが可能となる。一方、「Pリストプリコマンド 200PR」、「Pリストポストコマンド 200PS」及び「ネクスト情報 200-6N」等について、前述の通りである。
- 10
- 15

（1-3）プレイリストセット：

次に図30に示したタイトル情報セットのうち、プレイリストセット 126Sについて、図30及び図33から図36を参照して説明する。

- 図30において、プレイリストセット 126Sは、同図中で右下段に分岐する形で示されており、同図中で上から順に、図5に示したプレイリストセット総合情報 126-1に対応する情報として、プレイ（P）リスト総数及び複数のプレイリスト（PL）プレゼンテーション（PLプレゼンテーション#1、…、#i）を含んでなる情報 126-1xを記録するためのフィールドを有する。更に、プレイリストセット 126Sは、複数のプレイ（P）リスト 126（即ち、Pリスト#1、…、#i）、アイテム定義テーブル 126-3及びその他の情報 126-4を記録するための複数フィールドを有する。
- 20
- 25

ここに、「プレイリスト総数」は、当該プレイリストセット中のプレイリストの総数を示す。PLプレゼンテーション#1、…、#iは夫々Pリスト#1、…、#iに対応する属性情報であり、図23に示される属性情報に相当する。



図 3 3 に示されるように、各 P L プレゼンテーション 1 2 6 - 1 x i は、同図中で右上段へ分岐する形で示されており、同図中で上から順に、ビデオコーデック、ビデオ解像度、ビデオアスペクト比、ビデオフレームレート、オーディオチャンネル割当等を示す情報を記録するための複数フィールドを有する。

- 5     ここに、「ビデオコーデック」は、当該プレイリストセットに係る映像情報記録時に使用され、よってその再生時に使用すべきビデオコーデックの種類を示す。

- 「ビデオ解像度」は、当該プレイリストセットのうちメインパス（即ち、主映像を提供するビデオストリーム）に対応するプレイリストに係る映像情報記録時に使用されたビデオ解像度を示す。「ビデオアスペクト比」は、当該プレイリストセ
- 10     ットのうちメインパスに対応するプレイリストに係る映像情報記録時に使用されたビデオアスペクト比を示す。「ビデオフレームレート」は、当該プレイリストセットのうちメインパスに対応するプレイリストに係る映像情報記録時に使用されたビデオフレームレートを示す。「オーディオチャンネル割当」は、当該プレイリスト
- 15     セットのうちメインパスに対応するプレイリストに係る音声情報記録時に使用されたオーディオチャンネルの割当を示す。

- 図 3 3 において、各プレイリスト 1 2 6 は、同図中で右中段へ分岐する形で示されており、同図中で上から順に、当該プレイリスト 1 2 6 のデータ長さを示す情報、プレイリストヘッダ、複数のプレイリストエレメント 1 2 6 - 2（即ち、P リストエレメント # 1、…、# i）等を記録するための複数フィールドを有す
- 20     る。

ここに、プレイリストの「長さ」は、次に続くプレイリストの長さをバイト数で示す。これは、「長さ」フィールド自体を含まないデータ長さを示す。「プレイリストヘッダ」は、当該プレイリストに含まれるプレイリストエレメントの総数、当該プレイリストの再生時間、当該プレイリストの名称等の情報を示す。

- 25     更に図 3 4 において、各プレイリストエレメント 1 2 6 - 2 は、同図中で右へ分岐する形で示されており、同図中で上から順に、マスタープレイ（P）アイテムについてのアイテム番号を示すポインタ 1 2 6 P T、サブパス総数、複数のサブパス情報 1 2 6 - 2 s u b（即ち、サブパス情報 # 1、…、# k）、ネクスト情報 1 2 6 - 6 N、プレイ（P）アイテムについてのプリコマンド 1 2 6 P R、プ

レイ (P) アイテムについてのポストコマンド 1 2 6 P S 及びその他の情報 1 2 6 - 6 等を記録するための複数フィールドを有する。

ここに、「ポインタ 1 2 6 P T」、「プリコマンド 1 2 6 P R」及び「ポストコマンド 1 2 6 P S」については、前述の通りである。また、「サブパス総数」は、当  
5 該プレイリストエレメント内に存在するサブパスの総数を示す。「ネクスト情報 1 2 6 - 6 N」は、次に再生されるべきプレイリストエレメントを示す。

更に図 3 5 において、各サブパス情報 1 2 6 - 2 s u b は、同図中で中央へ向かって右へ分岐する形で示されており、同図中で上から順に、サブパスタイプ及びスレーブプレイ (P) アイテム総数、並びに複数のスレーブプレイ (P) アイ  
10 テム情報 1 2 6 - s u b P T (即ち、スレーブ P アイテム情報 1、…、# k) を記録するための複数フィールドを有する。

ここに、「サブパスタイプ」は、各種メニュー表示などサブパスによって如何なる表示が行われるかを示す。「スレーブ P アイテム総数」は、当該サブパスにおけるスレーブプレイアイテムの総数を示す。

15 そして、各スレーブプレイ (P) アイテム情報 1 2 6 - s u b P T は、同図中で中央から右端へ向かって分岐する形で示されており、同図中で上から順に、スレーブプレイ (P) アイテム番号及びマスタープレイ (P) アイテムのスタート P T S を記録するための複数フィールドを有する。

ここに、「スレーブ P アイテム番号」は、当該サブパスにおけるプレイアイテム  
20 の I D (識別) 番号を示す。「マスタープレイアイテムのスタート P T S (プレゼンテーションタイムスタンプ)」は、マスタープレイアイテムの再生時間軸上における当該スレーブアイテムの再生時刻を示す。

他方で、図 3 3 において、アイテム定義テーブル 1 2 6 - 3 は、同図中で右下段へ分岐する形で示されており、同図中で上から順に、プレイ (P) アイテムの  
25 総数、複数のプレイ (P) アイテム 2 0 4 (即ち、P アイテム # 1、…、# n) 等を記録するための複数フィールドを有する。

ここに、「プレイアイテムの総数」は、当該アイテム定義テーブルにおけるアイテム 2 0 4 の総数を示す。

図 3 6 において、各アイテム 2 0 4 は、同図中で中央へ向かって右上側へ分岐

する形で示されており、同図中で上から順に、プレイ (P) アイテム種類、ストリームオブジェクトプレイ (P) アイテム 204-stream 等を記録するための複数フィールドを有する。

ここに、「プレイ (P) アイテム種類」は、当該プレイアイテムの種類を示す。

- 5 例えば、動画用のストリームオブジェクトのためのアイテムであれば、コード“00h”とされ、静止画用のオブジェクトのためのアイテムであれば、コード“10h”とされ、各種メニュー用のオブジェクトのためのアイテムであれば、コード“20h”とされる。

- 10 更に、ストリームオブジェクトプレイ (P) アイテム 204-stream は、同図中で中央から右端へ向かって分岐する形で示されており、同図中で上から順に、各プレイアイテムに係る、ES (エレメンタリーストリーム) インデックス番号、INタイム (INポイント)、OUTタイム (OUTポイント) 等を示す情報を有する。

- 15 ここに、「ES インデックス番号」は、INタイム及びOUTタイムが適用されるエレメンタリーストリームのID (識別) 番号及び種類を示す。また、「INタイム (INポイント)」及び「OUTタイム (OUTポイント)」については、前述の通りであり、例えば90kHzの時間ベースで、当該アイテムの再生時刻及び終了時刻が記述される。

- 20 尚、図36において、アイテム定義テーブル126-3は、このようなストリームオブジェクト用、即ち動画用のアイテム204に代えて、静止画オブジェクト用のアイテム204-stillを含んでもよい。この場合には、アイテム204-stillは、プレイアイテムの種類を示す情報、静止画オブジェクトプレイ (P) アイテム等を有する。

- 25 尚、以上説明したタイトル情報セットにおける各々のデータ量は、固定バイトであってもよいし、可変バイトであってもよい。更に各フィールドは、必要な個数分の各テーブルを追加可能な構造を有してもよい。

本実施例では特に、図35に示したスレーブプレイ (P) アイテム情報126-subPTが、図20～図28を参照して説明した“どこでもメニュー”を表示させるためのスレーブアイテムを指定する。そして、このスレーブアイテムは、図

36に示したように、プレイリストエレメント126-2中の“マスターPアイテム番号”により示されるアイテム204に対応している。この結果、ビデオストリームに基づくタイトルの再生が、アイテム204を指定するストリームオブジェクトプレイアイテム204-stream(図36の右端参照)に従ってメインパスとして実行される。この実行と並行して、“どこでもメニュー”の再生が、スレーブアイテムを指定するスレーブアイテム情報126-subPTm(図35の右端参照)に従ってサブパスとして行われる。

(2) オブジェクト情報ファイル:

次に図37を参照して、“どこでもメニュー”用のオブジェクトデータがサブピクチャーストリームとして主映像をなすビデオストリームなどと共に多重化されて記録されている場合のオブジェクト情報ファイル130について一具体例を挙げて詳細に説明する。ここに図37は、オブジェクト情報ファイル130内に構築されるAU(アソシエートユニット)テーブル131(図3参照)及びこれに関連付けられるES(エレメンタリーストリーム)マップテーブル134(図3参照)におけるデータ構成の一具体例を図式的に示すものである。

図37に示すように本具体例では、オブジェクト情報ファイル130内には、オブジェクト情報テーブル(オブジェクト情報table)が格納されている。そして、このオブジェクト情報テーブルは、図中上段に示すAUテーブル131及び下段に示すESマップテーブル134から構成されている。

図37の上段において、AUテーブル131は、各フィールド(Field)が必要な個数分のテーブルを追加可能な構造を有してもよい。例えば、AUが4つ存在すれば、該当フィールドが4つに増える構造を有してもよい。

AUテーブル131には、別フィールド(Field)に、AUの数、各AUへのポインタなどが記述される「AUテーブル総合情報」と、「その他の情報」とが格納されている。

そして、AUテーブル131内には、各AU#nに対応する各PU#mにおけるESテーブルインデックス#m(ES\_table\_index #m)を示すAU情報132Iとして、対応するESマップテーブル134のインデックス番号(index番号=…)が記述されている。ここで「AU」とは、前述の如

く例えばテレビ放送でいうところの“番組”に相当する単位（特に、“マルチビジョン型”の放送の場合には、切り替え可能な複数の“ビジョン”を一まとめとした単位）であり、この中に再生単位であるPUが一つ以上含まれている。また、

- 「PU」とは、前述の如く各AU内に含まれる相互に切り替え可能なエレメンタリーストリームの集合であり、PU情報302Iにより各PUに対応するESテーブルインデックス#が特定されている。例えば、AUでマルチビューコンテンツを構成する場合、AU内には、複数のPUが格納されていて、夫々のPU内には、各ビューのコンテンツを構成するパケットを示す複数のエレメンタリーストリームパケットIDへのポインタが格納されている。これは後述するESマップ
- 5 テーブル134内のインデックス番号を示している。

図37の下段において、ESマップテーブル134には、フィールド(Field)別に、ESマップテーブル総合情報(ES\_map\_table総合情報)と、複数のインデックス#m(m=1, 2, ...)と、「その他の情報」とが格納されている。

- 15 「ESマップテーブル総合情報」には、当該ESマップテーブルのサイズや、総インデックス数等が記述される。

そして「インデックス#m」は夫々、再生に使用される全エレメンタリーストリームのエレメンタリーストリームパケットID(ES\_PID)と、それに対応するインデックス番号及びエレメンタリーストリームのアドレス情報を含んで

20 構成されている。

- 本実施例では例えば、このアドレス情報、即ちESアドレス情報134dとして、前述のようにエレメンタリーストリームがMPEG2のビデオストリームである場合には、Iピクチャの先頭のTSパケット番号とこれに対応する表示時間のみが、ESマップテーブル134中に記述されており、データ量の削減が図られている。一方、サブピクチャストリームのESアドレス情報134dについては、SPコントロール情報が作用するSPデータのエレメンタリーストリームのインデックス番号情報134eが記述されることにより、データ量の削減が更に図
- 25 られている。

このように構成されているため、AUテーブル131から指定されたESマッ

プ 1 3 4 のインデックス番号から、実際のエレメンタリーストリームのエレメンタリーストリームパケット ID (ES\_PID) が取得可能となる。また、そのエレメンタリーストリームパケット ID に対応するエレメンタリーストリームのアドレス情報も同時に取得可能であるため、これらの情報を元にしてオブジェクトデータの再生が可能となる。

以上説明した光ディスク 100 のデータ構造によれば、もし新しいタイトルを光ディスク 100 に追加する場合でも、簡単に必要な情報を追加できるので有益である。逆に、例えば編集等を行った結果、ある情報が不要になったとしても、単にその情報を参照しなければよいだけであり、実際にその情報をテーブルから削除しなくてもよい構造となっているため有益である。

尚、図 37 では、上段の AU テーブル 131 から参照しない ES\_PID についても、下段の ES マップテーブル 134 のインデックス別に記述してあるが、当該参照しない ES\_PID については、このように記述する必要はない。但し、このように参照しない ES\_PID をも記述することで、より汎用性の高い ES マップテーブル 134 を作成しておけば、例えば、オーサリングをやり直す場合など、コンテンツを再編集する場合に ES マップテーブルを再構築する必要がなくなるという利点がある。

ここで図 30 から図 37 を参照して説明した一具体例の如きデータ構造を有する光ディスク 100 を再生する際の各種ファイル等の再生順序について説明を加える。

先ず、図 30 に示したタイトル情報セットのうち、ディスクヘッダ 112x が再生される。その一貫として図 31 に示したタイトルテーブル 112xtt が再生され、そのうちタイトルメニュー開始アドレス又はタイトルコンテンツ開始アドレスが取得される。

次に、この取得されたアドレス情報に従って、図 30 に示したタイトル情報 200 の再生が開始される。より具体的には、図 32 に示したタイトルエレメント 200-2 の再生が行われ、プレイリストセット番号が取得される。更に、プレイリスト #1 ~ #k へのポインタ 200PT が取得される。尚、ポインタ 200PT によってプレイリスト 126 を指定する構成を採ることで、前にタイトルエ

レメント 200-2 の再生により特定されたプレイリストセット内にある複数のプレイリストを、複数のタイトル間で共用可能となる。

次に、図 3 1 に示したプレイリストセットテーブル 112 x p t が再生され、プレイリストセット開始アドレスが取得される。これに基づいて、図 3 3 に示した  
5 プレイリストセット 126 S の再生が開始され、先ず P L プレゼンテーション 126-1 x i が再生される。

次に、要求機能情報の一例たる P L プレゼンテーション 126-1 x i と、当該光ディスク 100 を再生中の情報再生システムの再生機能（即ち、ビデオパフォーマンス、オーディオパフォーマンス等）とが比較されることで、図 3 3  
10 に示したプレイリストセット 126 S 中から、最適なプレイリスト 126 が一つ選択される。

次に、この選択されたプレイリスト 126 の再生が行われる。より具体的には、図 3 4 に示したプレイリストエレメント 126-2 の再生が行われる。この際、先ずプリコマンド 126 P R が実行され、続いて、図 3 5 に示したマスター P アイテム番号が取得され、図 3 6 に示したアイテム定義テーブルが参照されることで、該当するアイテム 204 が再生される。このアイテム 204 の再生は、実際  
15 には、ストリームオブジェクト P アイテム 204-stream を再生することで得られる E S インデックス番号、I N タイム及び O U T タイムに従って、該当する T S オブジェクトを再生することで行われる（図 3 7 参照）。その後、図 3 4 に示した  
20 たポストコマンド 126 P S が実行され、更に、ネクスト情報 126-6 N に従って、次に再生すべきプレイリストエレメントの指定が行われて、その再生が同様に繰り返して行われる。

次に図 3 8 を参照して、“どこでもメニュー”用のオブジェクトデータが主映像をなすビデオストリームなどとは別オブジェクトとして記録されている場合のオブジェクト情報ファイル 130 について一具体例を説明する。ここに図 3 8 は、  
25 オブジェクト情報ファイル 130 内に構築される A U （アソシエートユニット）テーブル 131 （図 3 参照）及びこれに関連付けられる E S （エレメンタリーストリーム）マップテーブル 134 におけるデータ構成の一具体例を図式的に示すものである。本具体例では、主映像をなすビデオストリームなどはオブジェクト

# 1 (TSオブジェクト)、“どこでもメニュー”用のオブジェクトデータはオブジェクト# 2として記録されている。

アイテム情報およびスレーブアイテム情報は、オブジェクト情報ファイル130内における該当オブジェクト番号を示す情報を更に有する。これらの該当オブジェクト番号、該当AU番号などにより該当オブジェクトが特定され、前述の再生シーケンス(図27及び図28参照)により再生される。多重化されて記録されていない“どこでもメニュー”用のオブジェクトデータは、読み込み時にメモリ550に保持(キャッシュ)される。

本実施例では特に、図36に示したストリームオブジェクトPアイテム204-streamをメインパス用に再生するのと並行して、これに対応する図35に示したスレーブプレイ(P)アイテム情報126-subPTもサブパス用に再生される。そして、係るマスタープレイ(P)アイテム情報126-2を再生することで得られる時間軸上のINタイム及びOUTタイムに従って、または、表示可能時間として、該当する“どこでもメニュー”用のTSオブジェクトデータを、サブパスとして再生する。これらにより、図20～図28を参照して説明した“どこでもメニュー”がサブパスとして再生される。

以上図1から図38を参照して詳細に説明したように、本実施例によれば、例えばアイテムによるタイトルの再生及び表示出力中に、対応するスレーブアイテムによるメニューの再生を行うと共に該再生されたメニューの表示出力を選択的に行うことで、タイトル再生を継続したままで小ウィンドウ表示や半透明のスーパーインポーズ表示などのメニュー画面の表示を効率的に行うことが可能となる。

尚、上述の実施例では、情報記録媒体の一例として光ディスク100並びに情報再生記録装置の一例として光ディスク100に係るレコーダ又はプレーヤについて説明したが、本発明は、光ディスク並びにそのレコーダ又はプレーヤに限られるものではなく、他の高密度記録或いは高転送レート対応の各種情報記録媒体並びにそのレコーダ又はプレーヤにも適用可能である。

例えば、図39に示されるように、プレイ(P)リスト中にスレーブPアイテム番号とマスターPアイテムのスタートPTSからなるデフォルトスレーブPアイテム情報126MIを持たせ、各Pリストエレメント内にサブパス情報がない



とき、かかるデフォルトスレーブPアイテム情報126MIを共通に使用するようにしても良い。

また、どこでもメニュー用のTSパケットは、コンテンツのTSパケットと共に一つのTSオブジェクトに多重化されて記録されても良いし、コンテンツに対するオブジェクトとは別のTSオブジェクトに記録されていても良い。

本発明は、上述した実施例に限られるものではなく、請求の範囲及び明細書全体から読み取れる発明の要旨或いは思想に反しない範囲で適宜変更可能であり、そのような変更を伴う情報記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法、情報記録再生装置及び方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに制御信号を含むデータ構造もまた本発明の技術的範囲に含まれるものである。

#### 産業上の利用可能性

本発明に係る情報記録媒体、情報記録装置及び方法、情報再生装置及び方法、情報記録再生装置及び方法、記録又は再生制御用のコンピュータプログラム、並びに制御信号を含むデータ構造は、例えば、民生用或いは業務用の、主映像、音声、副映像等の各種情報を高密度に記録可能なDVD等の高密度光ディスクに利用可能であり、更にDVDプレーヤ、DVDレコーダ等にも利用可能である。また、例えば民生用或いは業務用の各種コンピュータ機器に搭載される又は各種コンピュータ機器に接続可能な、情報記録媒体、情報記録再生装置等にも利用可能である。

## 請 求 の 範 囲

1. 一連のコンテンツ情報と、

前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための

5 前記コンテンツ情報に関するメニュー情報と、

前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報と

が記録されており、

10 前記プレイリスト情報は、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含むことを特徴とする情報記録媒体。

2. 前記スレーブアイテム情報により指示されるメニュー情報が、複数スレーブアイテムで共通に使用される共通情報として前記プレイリスト情報内に更に記録

15 されていることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報記録媒体。

3. 前記スレーブアイテム情報により指示されるメニュー情報を、再生の際に、外部指定に従って選択的に、前記スレーブアイテム情報により指示されるメニュー情報に対応する前記コンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示するよ

20 うに若しくは全く表示しないように制御するための再生制御情報が更に記録されていることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報記録媒体。

4. 前記スレーブアイテム情報は、前記メニュー情報の再生時刻を前記コンテンツ情報の再生時刻を基準に更に指示することを特徴とする請求の範囲第1項に記載

25 載の情報記録媒体。

5. 前記スレーブアイテム情報は、前記メニュー情報を前記コンテンツ情報の表示上に小ウインドウとして表示する際における、該小ウインドウの表示位置及び大きさを更に指示することを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報記録媒体。

6. 前記メニュー情報は、前記コンテンツ情報が記録されると共に記録領域の一領域を占めるコンテンツ空間に、前記コンテンツ情報と一緒に記録されていることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報記録媒体。

5

7. 前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報は、物理的にアクセス可能な単位であると共に前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報の断片を夫々格納するパケットの単位で多重記録されていることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報記録媒体。

10

8. 前記メニュー情報は、前記コンテンツ情報により構成されるオブジェクトとは別のオブジェクトとして、所定のパケット単位で記録されていることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報記録媒体。

15 9. 一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録手段と、

前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する

20 第2記録手段と

を備えており、

前記第2記録手段は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含むように記録  
25 することを特徴とする情報記録装置。

10. 一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録工程と、

前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第2記録工程と

を備えており、

- 5 前記第2記録工程は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含むように記録することを特徴とする情報記録方法。

- 10 11. 請求の範囲第1項に記載の情報記録媒体を再生する情報再生装置であって、前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段と、

前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段と、

- 15 前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段と、

前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレーブアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御し、前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する制御手段と

を備えたことを特徴とする情報再生装置。

25

12. 前記制御手段は、前記再生されたプレイリスト情報に含まれるスレーブアイテム情報により更に指示される小ウインドウの表示位置及び大きさに従って、前記再生されたメニュー情報を前記再生されたコンテンツ情報上に該小ウインドウとして表示出力するように前記表示出力手段を制御することを特徴とする請求

の範囲第 1 1 項に記載の情報再生装置。

1 3. 前記再生されたメニュー情報を、前記表示出力手段により表示出力されているか否かに拘わらず、即時表示出力可能な状態で所定期間だけ保持するバッファメモリを更に備えたことを特徴とする請求の範囲第 1 1 項に記載の情報再生装置。

1 4. 請求の範囲第 1 項に記載の情報記録媒体を再生する (i) 前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段、(ii) 前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段並びに (iii) 前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段とを備えた情報再生装置における情報再生方法であって、

前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレーブアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御する第 1 制御工程と、

前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する第 2 制御工程と

を備えたことを特徴とする情報再生方法。

1 5. 一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第 1 記録手段と、

前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する第 2 記録手段と

を備えており、

前記第 2 記録手段は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成す

る各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含むように記録し、

5 前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段と、

前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能である表示出力手段と、

前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段と、

10 前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレーブアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御し、前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力  
15 するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する制御手段と

を備えたことを特徴とする情報記録再生装置。

16. (i)前記コンテンツ情報、前記メニュー情報及び前記プレイリスト情報を再生可能な再生手段、(ii)前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を表示出力可能  
20 である表示出力手段並びに(iii)前記メニュー情報の前記表示出力手段における表示又は非表示を外部指定可能な指定手段とを備えた情報記録再生装置における情報記録再生方法であって、

一連のコンテンツ情報及び前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報  
25 と一緒に表示させるための前記コンテンツ情報に関するメニュー情報を記録する第1記録工程と、

前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報を記録する  
第2記録工程と

を備えており、

前記第 2 記録工程は、前記プレイリスト情報を、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテムとして指示するスレーブアイテム情報とを含むように記録し、

前記再生手段により再生されたプレイリスト情報に含まれる前記アイテム情報及び前記スレーブアイテム情報に従って、前記コンテンツ情報及び前記メニュー情報を再生するように前記再生手段を制御する第 1 制御工程と、

前記指定手段による外部指定に応じて選択的に、前記再生されたメニュー情報を、前記再生されたメニュー情報に対応する前記再生されたコンテンツ情報の一部に重ねて又は置き換えて表示出力するように若しくは全く表示出力しないように前記表示出力手段を制御する第 2 制御工程と

を備えたことを特徴とする情報記録再生方法。

15 17. 請求の範囲第 9 項に記載の情報記録装置に備えられたコンピュータを制御する記録制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第 1 記録手段及び前記第 2 記録手段の少なくとも一部として機能させることを特徴とする記録制御用のコンピュータプログラム。

20 18. 請求の範囲第 11 項に記載の情報再生装置に備えられたコンピュータを制御する再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させることを特徴とする再生制御用のコンピュータプログラム。

25 19. 請求の範囲第 15 項に記載の情報記録再生装置に備えられたコンピュータを制御する記録再生制御用のコンピュータプログラムであって、該コンピュータを、前記第 1 記録手段、前記第 2 記録手段、前記再生手段、前記表示出力手段、前記指定手段及び前記制御手段の少なくとも一部として機能させることを特徴とする記録再生制御用のコンピュータプログラム。

20. 一連のコンテンツ情報と、

前記コンテンツ情報の再生中に前記コンテンツ情報と一緒に表示させるための  
前記コンテンツ情報に関するメニュー情報と、

5 前記コンテンツ情報の再生シーケンスを、前記コンテンツ情報を構成すると共に再生時にアクセス可能なアイテム単位で規定するプレイリスト情報と

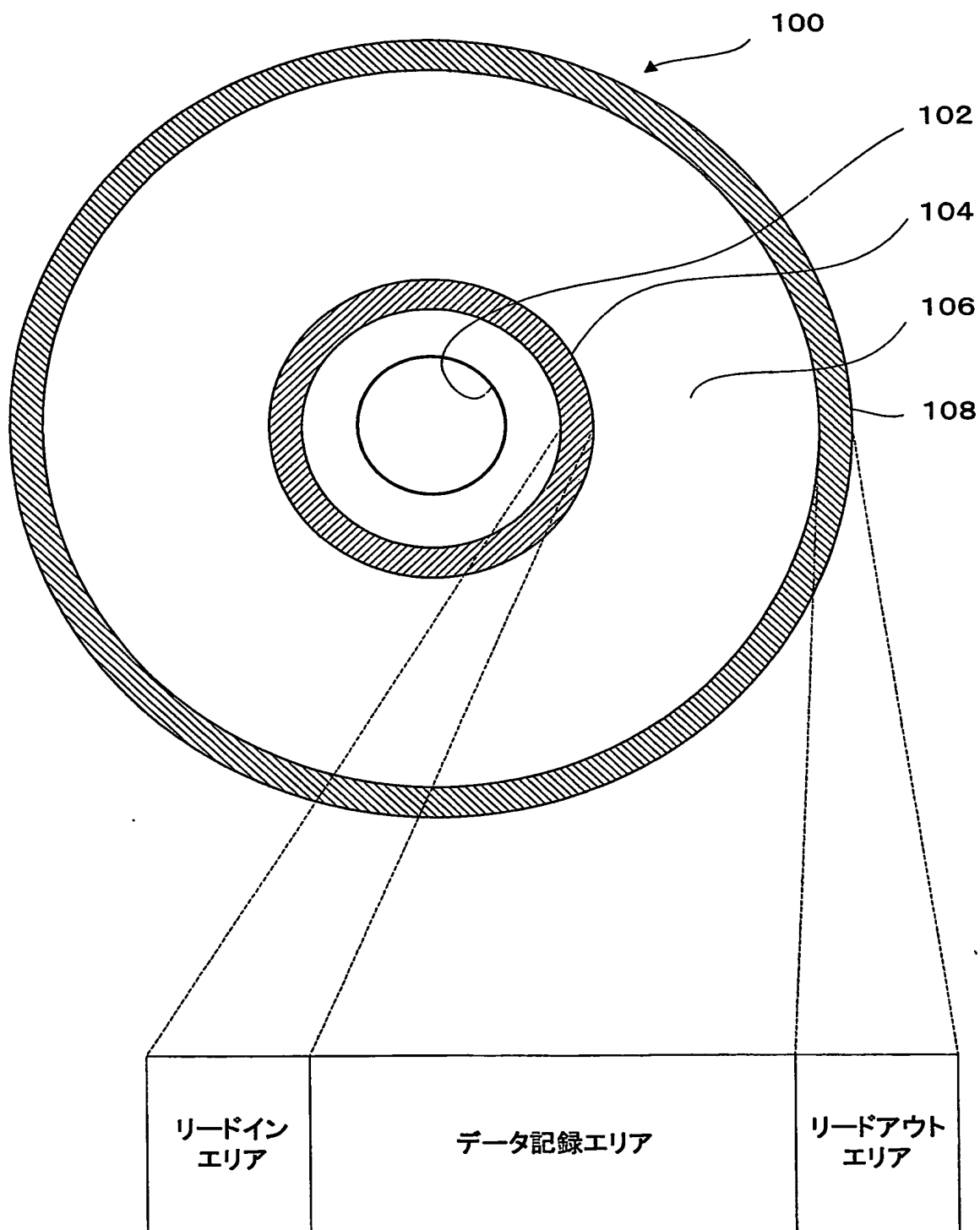
を有しており、

前記プレイリスト情報は、前記コンテンツ情報を構成する各アイテムを指示するアイテム情報と該各アイテムに対応する前記メニュー情報をスレーブアイテム

10 として指示するスレーブアイテム情報とを含むことを特徴とする制御信号を含むデータ構造。



図 1



2/39

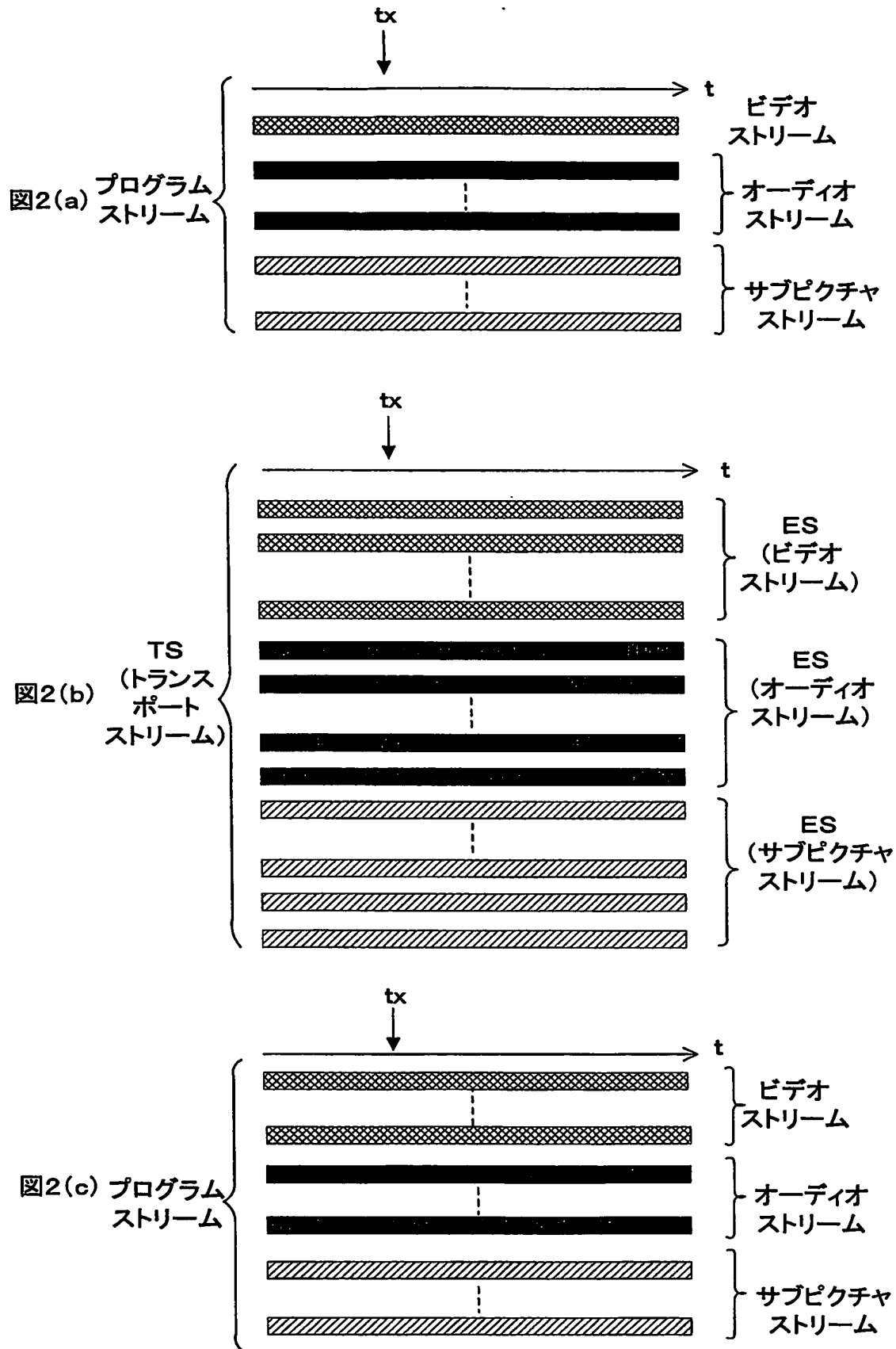


図3

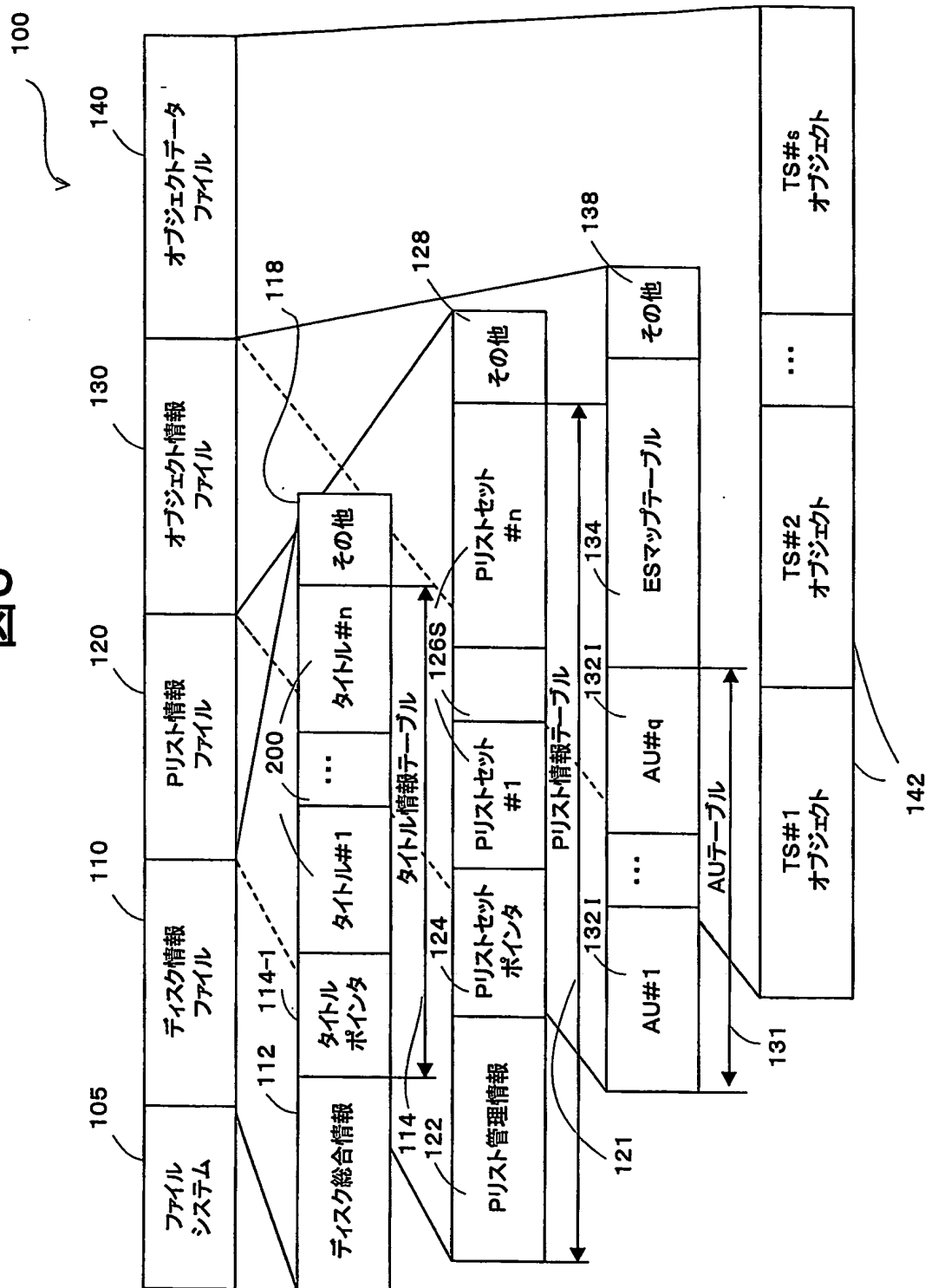


図4

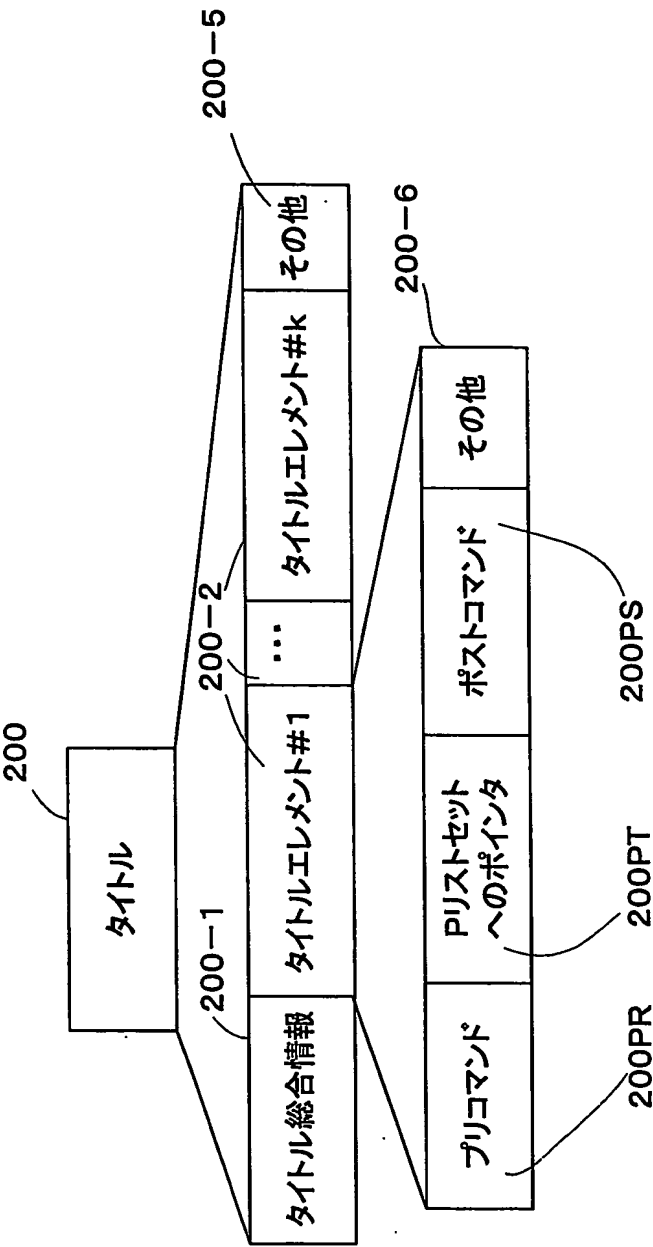


図5

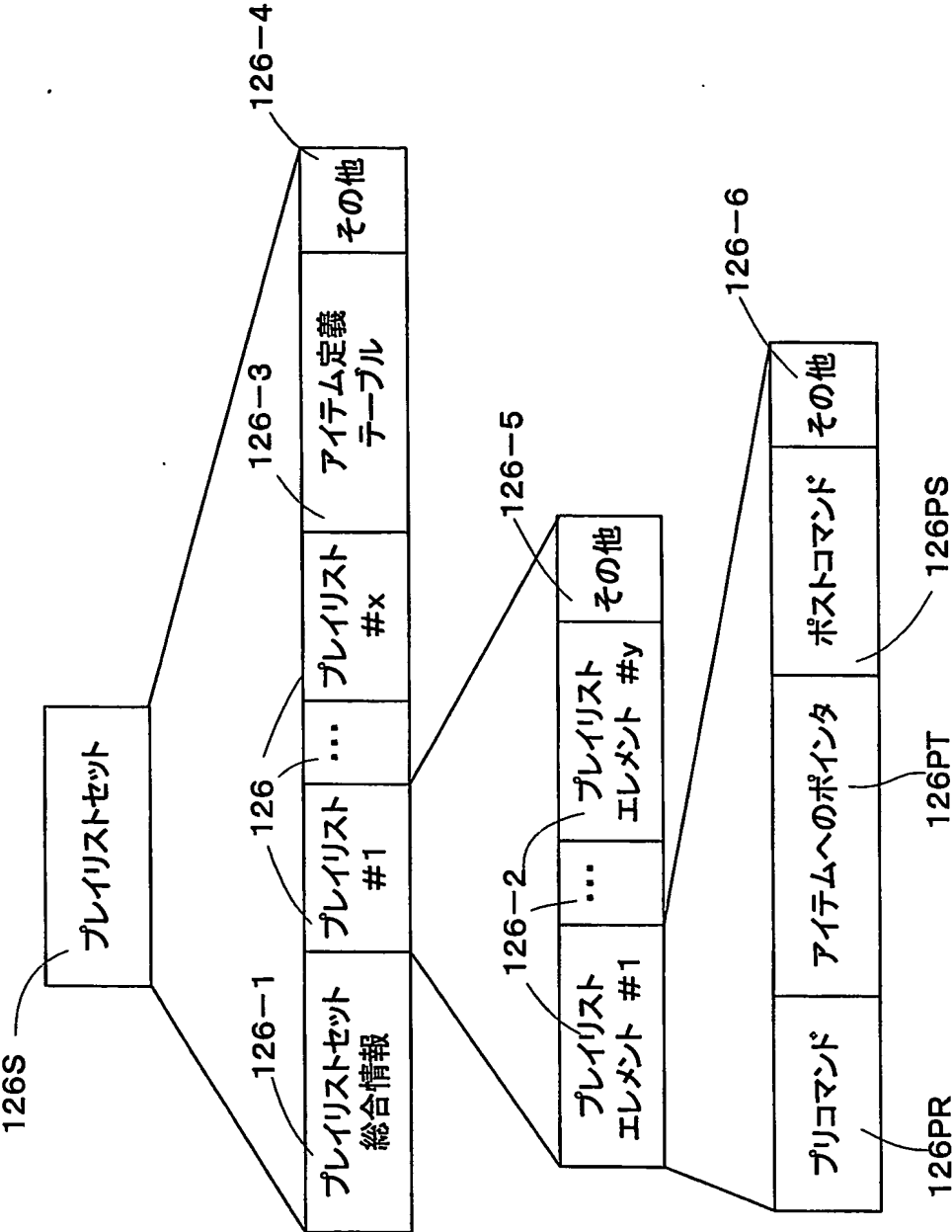


図6

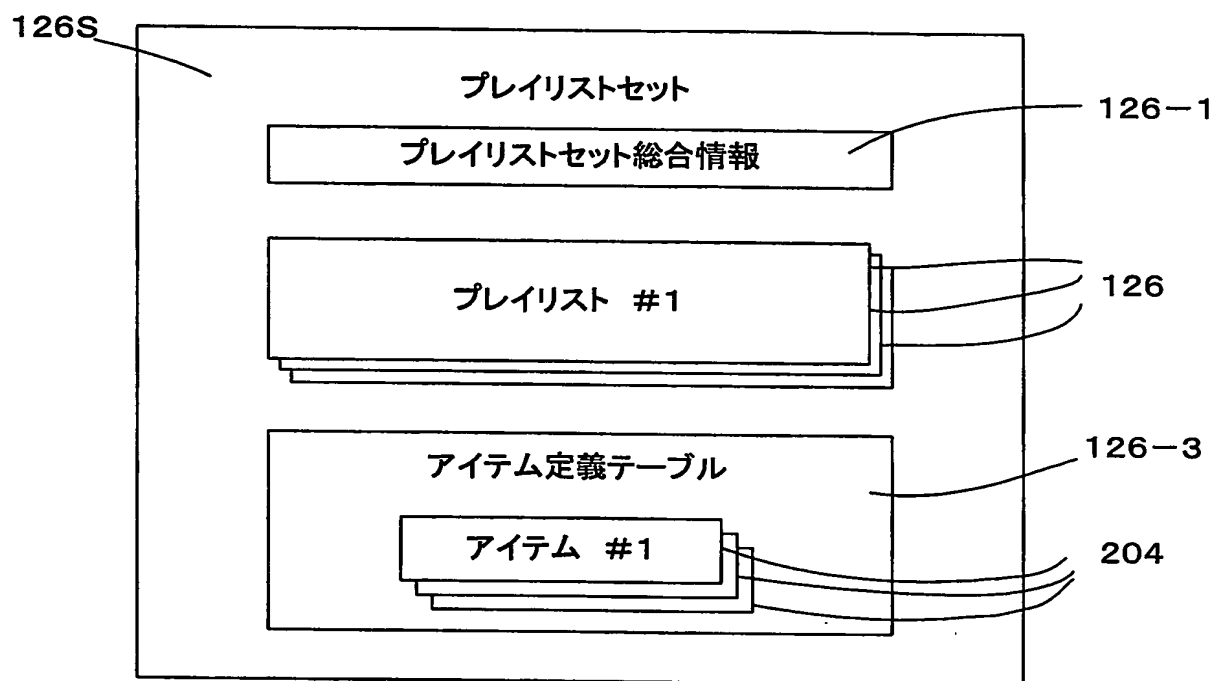


図7

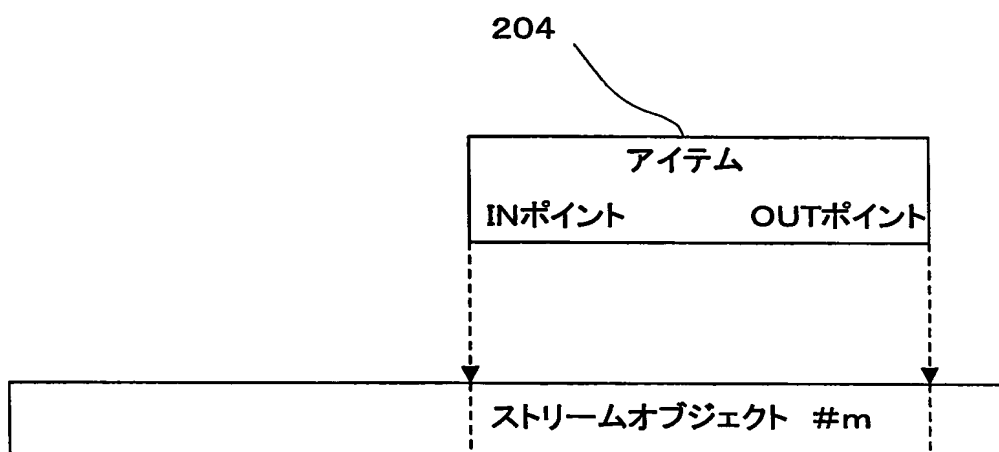


図 8

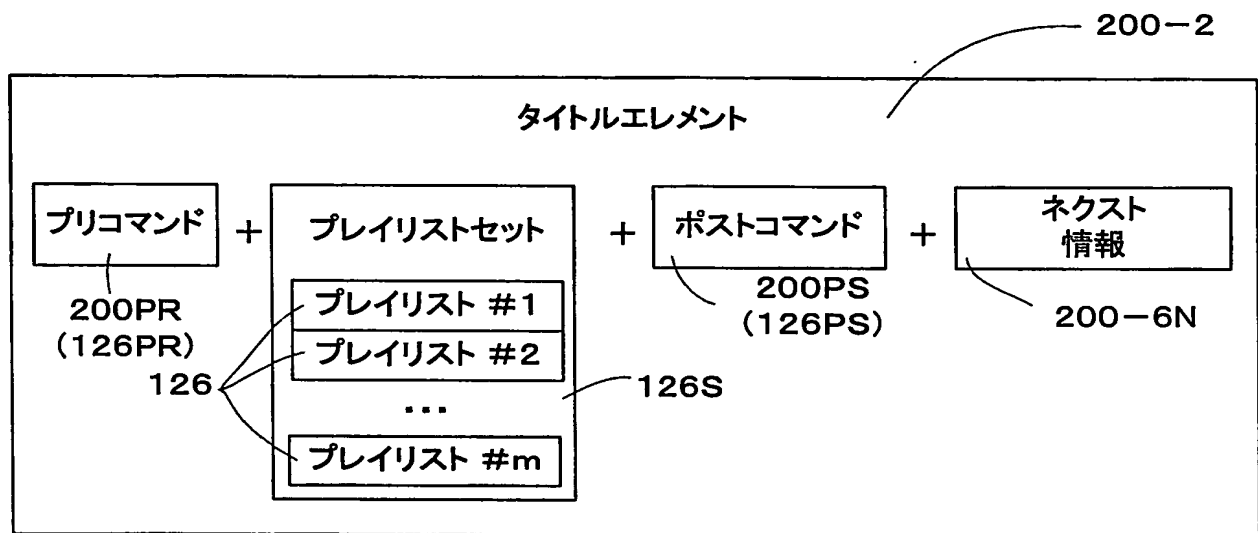




図 9

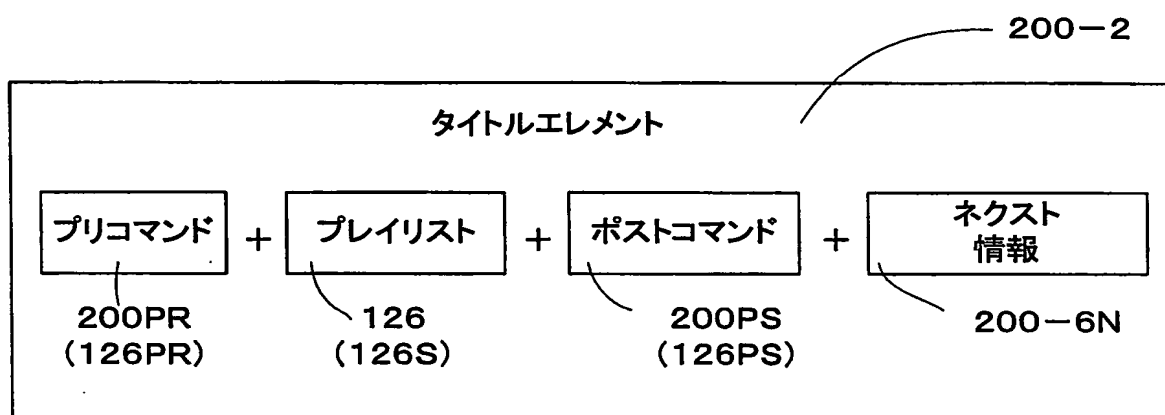
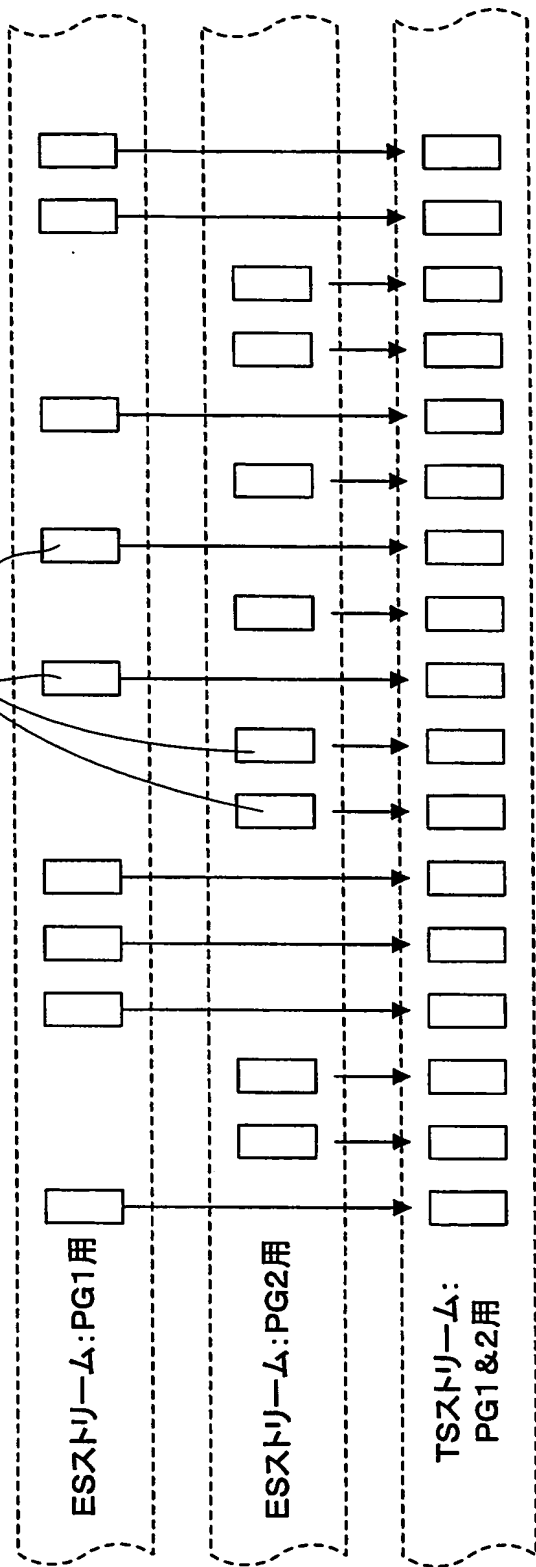




図11

146:TS/パケット



12/39

図12

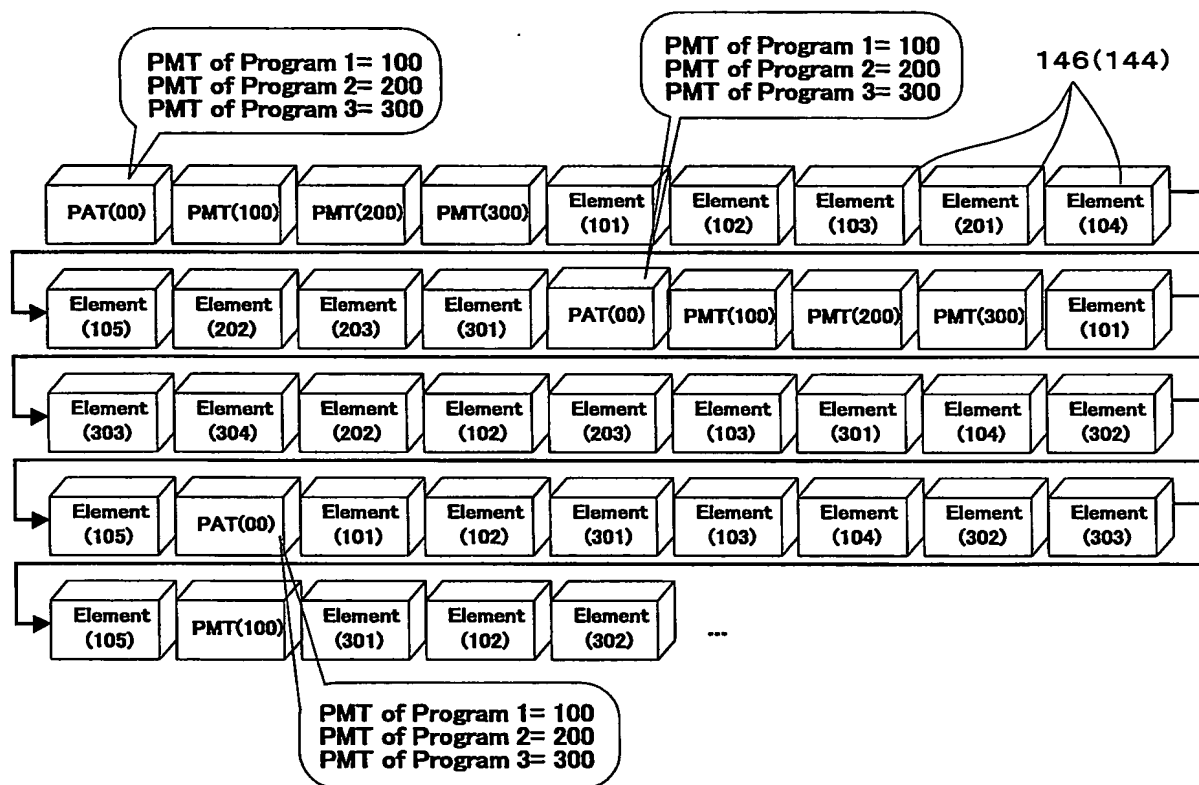
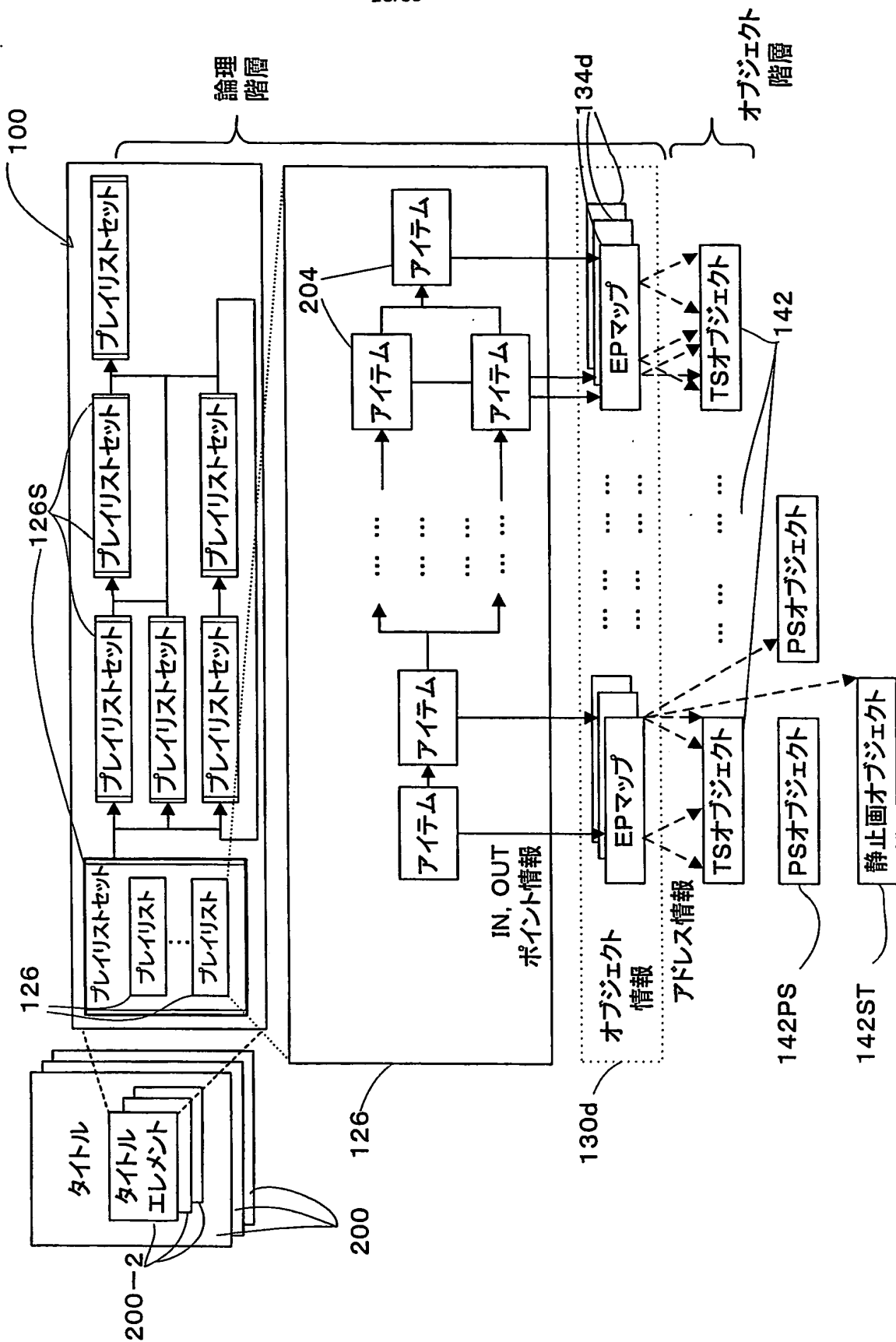


図13





15/39

図15

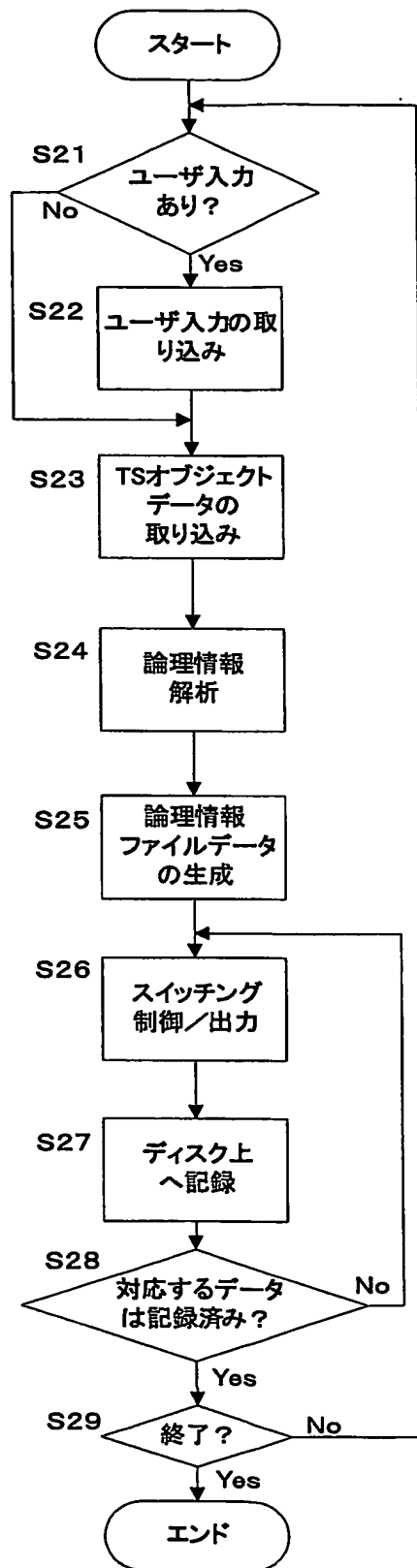
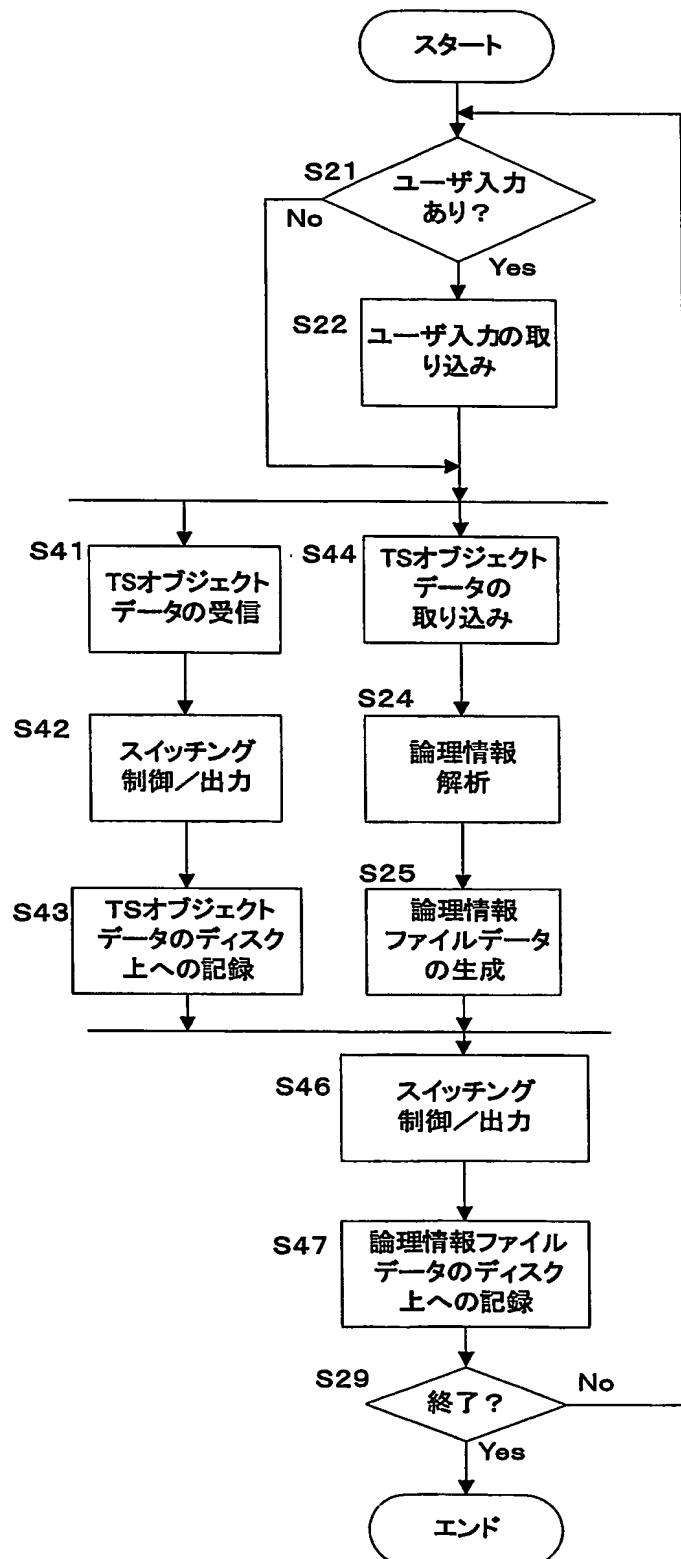


図16





17/39

図17

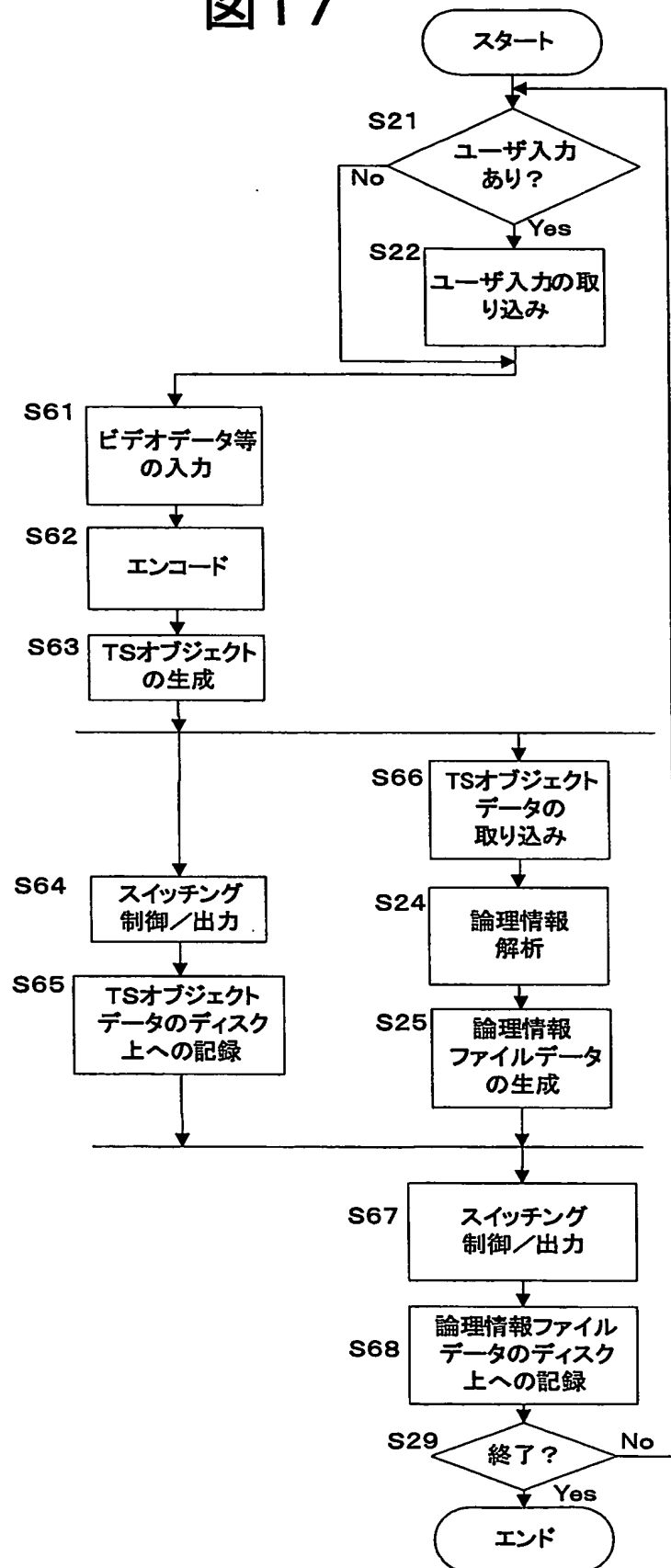


図 18

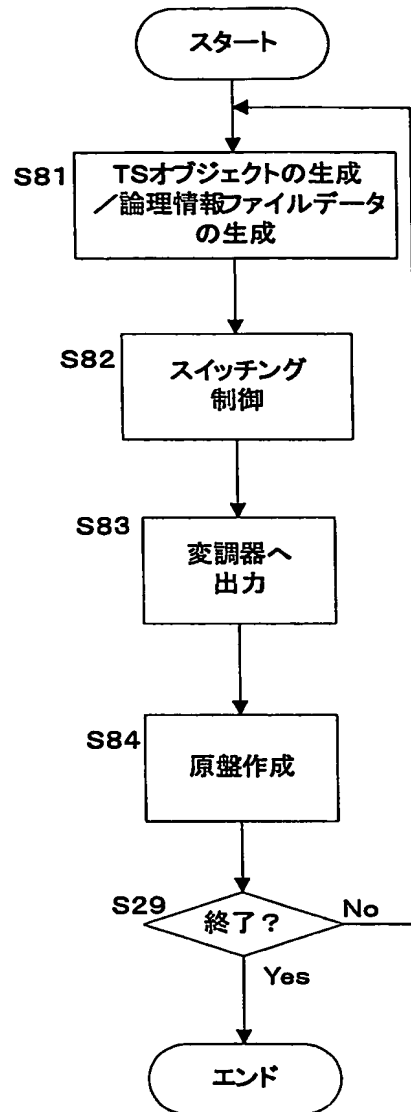


図19

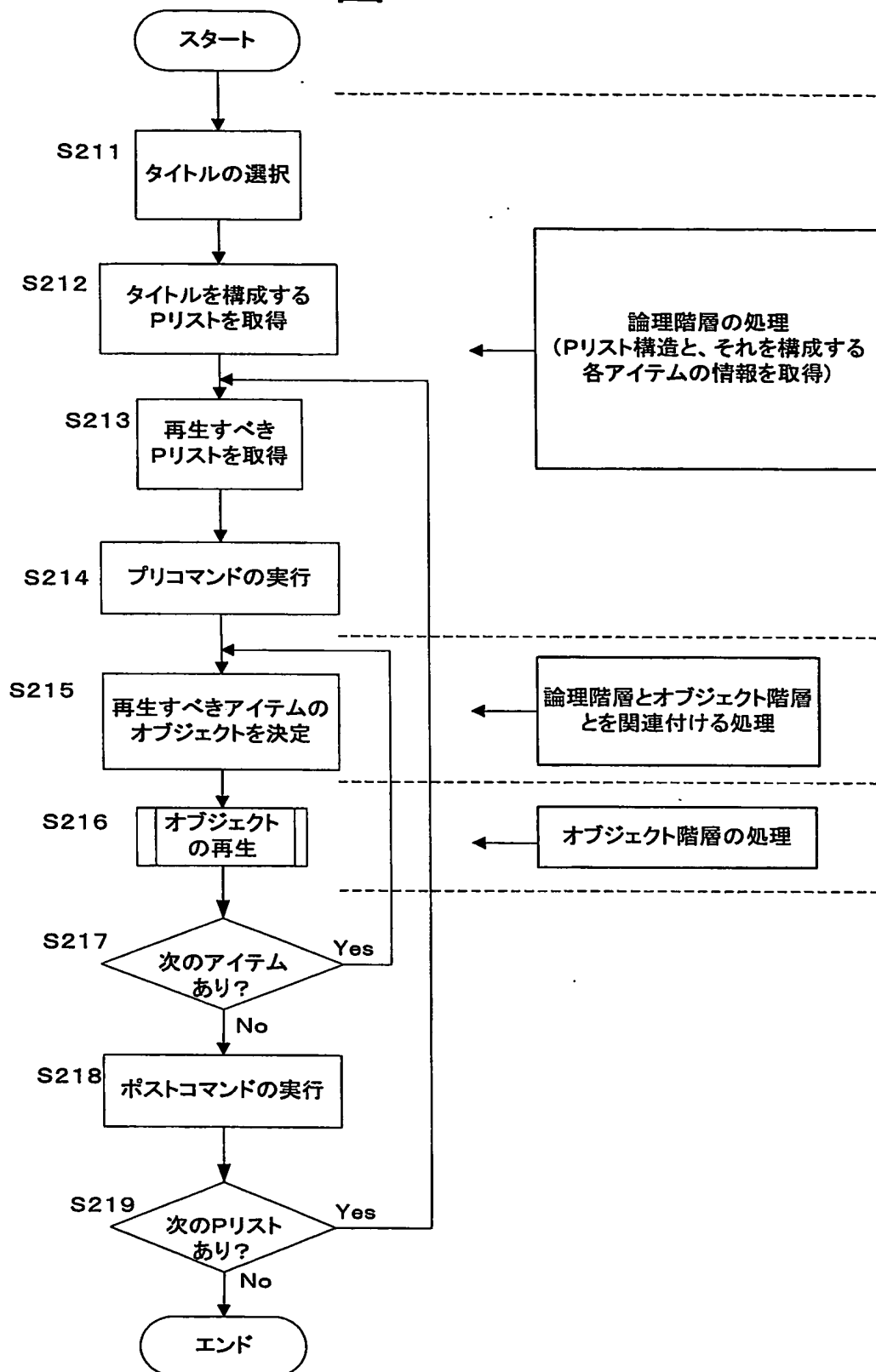


図20(a)

7 2 1 : SP コントロール構造

SCPヘッダ	SP データ識別子、
	SP データの位置情報
	その他の情報
SF コントロー ルパラメータ	SF データの表示開始時刻
	SF データの表示終了時刻
	その他の情報

図20(b)

7 2 2 : SP データ構造

構造情報	SP データ識別子、
	SP データの長さ
	その他の情報
SP データ	画像データ(Bitmap, JPEG など)
	その他の情報

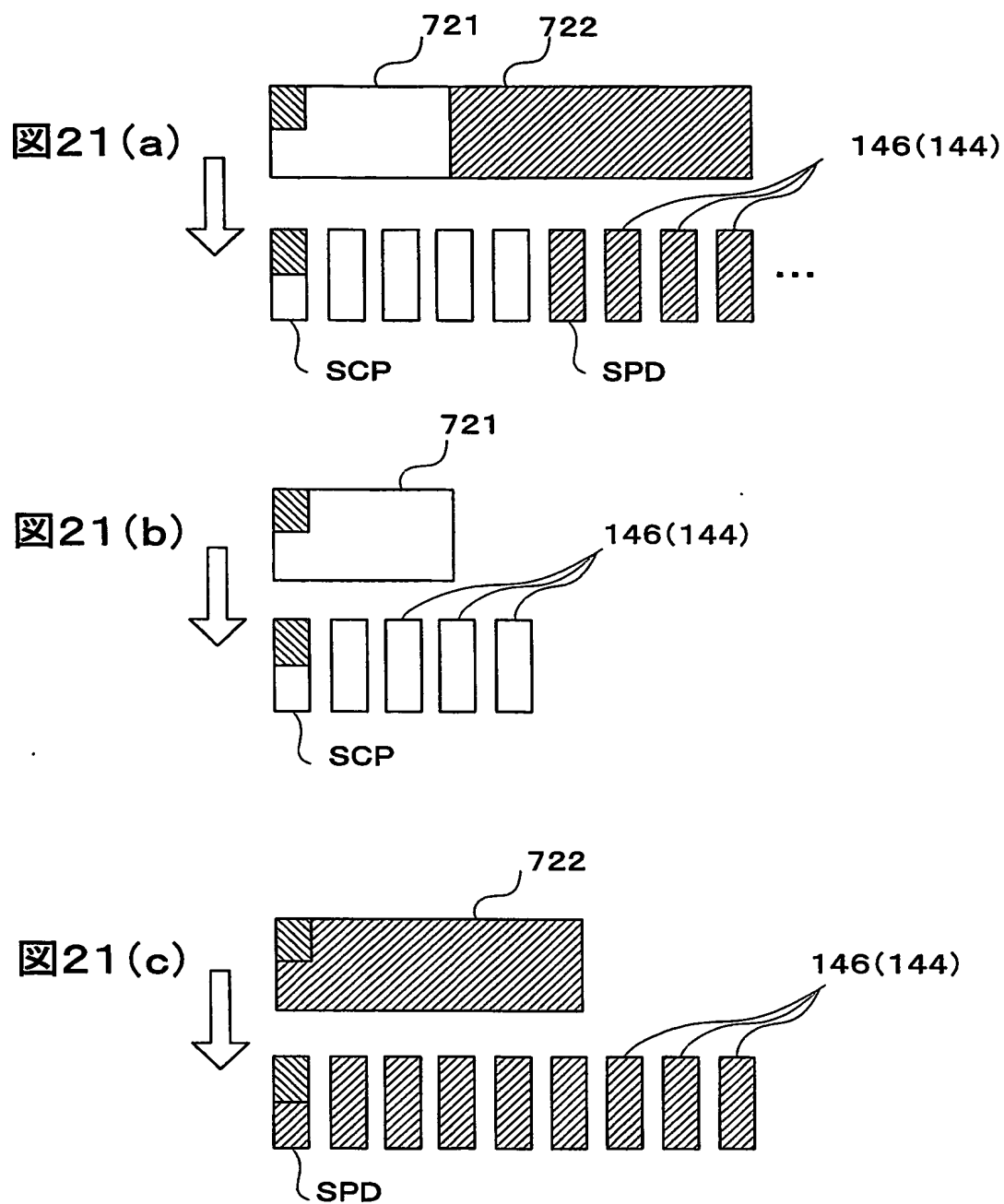
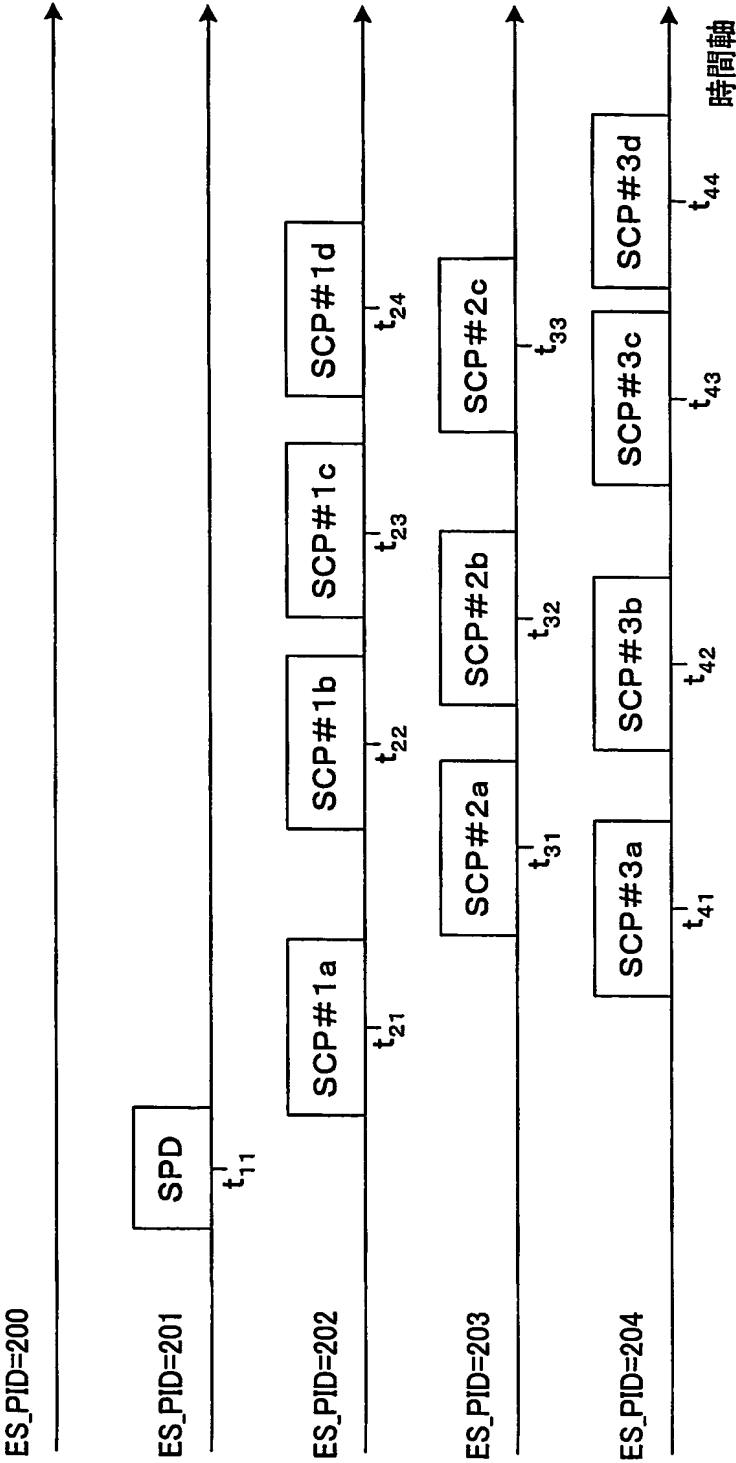


図22



## 図23

総合情報	サブフレーム情報の数 = n、など		
サブフレーム 情報テーブル	サブフレーム#1	サブフレーム#1 の座標情報	
		ボタンの数 = 1	
		ボタン情報#1～# 1	座標情報
		ボタンコマンド	
	...	...	
	サブフレーム#n	サブフレーム# n の座標情報	
		ボタンの数 = m	
		ボタン情報#1～#m	座標情報
		ボタンコマンド	
	その他の情報		
S Pデータ	画像データ(ビットマップ, JPEG など)		
	その他の情報		

## 図24

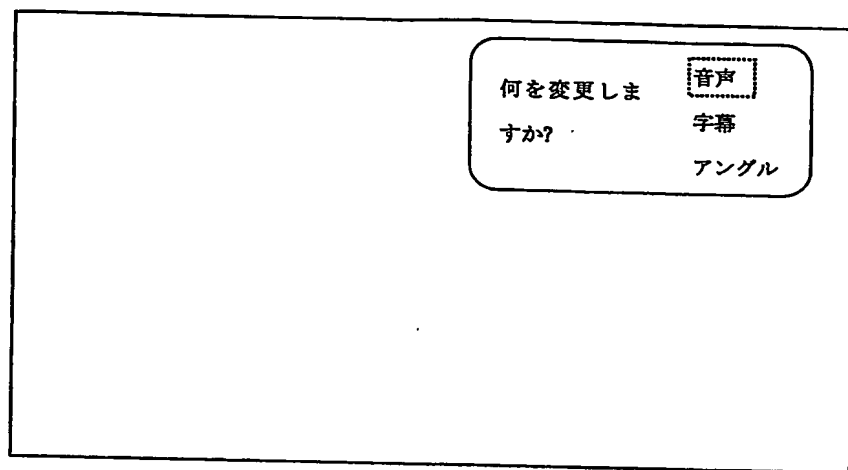
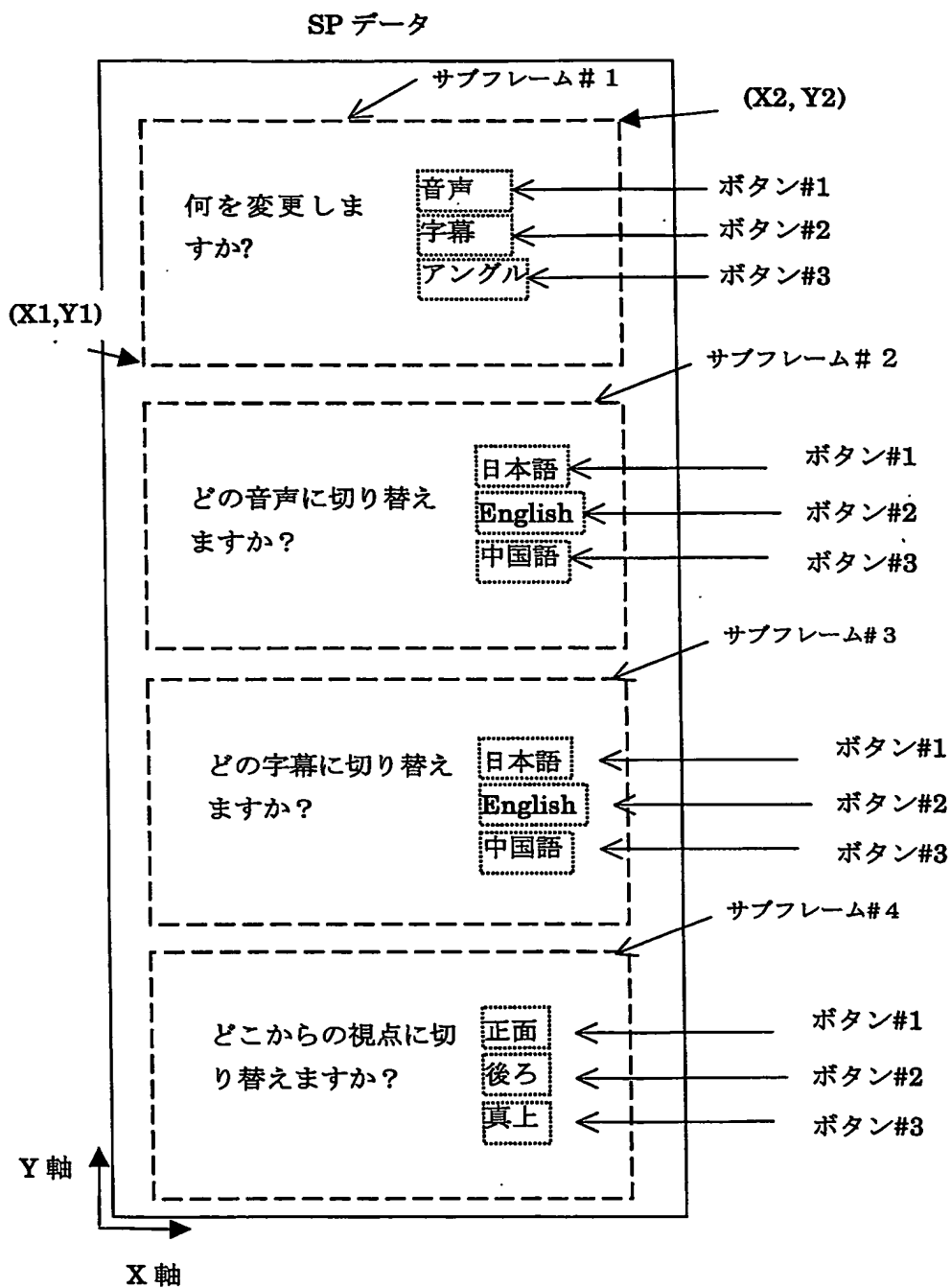




図25



## 図26

Field 名		記述内容	
プレイリスト総合情報		P リストサイズ、総P リスト数、その他の情報	
プレイリストポインタテーブル	P リスト#1 ポインタ P リスト#1 情報格納アドレス		
プレイリスト#1 情報テーブル	P リスト#1 総合情報		構成アイテム総数=3、デフォルトどこでもスレフアイテム情報=1、その他の情報
	P リスト#1 アイテム情報 table	アイテム#1 情報	オブジェクト情報ファイル中の AU table 内の該当 AU 番号、スレフアイテム情報=なし、スタート時間、表示期間、表示座標情報、他
		アイテム#2 情報	オブジェクト情報ファイル中の AU table 内の該当 AU 番号、スレフアイテム情報= 3、スレフアイテム情報タイプ=どこでもメニュー、スタート時間、表示期間、表示座標情報、他
		アイテム#3 情報	オブジェクト情報ファイル中の AU table 内の該当 AU 番号、スレフアイテム情報= 2、スレフアイテム情報タイプ=どこでもメニュー、スタート時間、表示期間、表示座標情報、他
	P リスト#1 スレフアイテム情報 table	スレフアイテム情報#1	スレフアイテム情報タイプ=どこでもメニュー、オブジェクト情報ファイル中の AU table 内の該当 AU 番号、他
		スレフアイテム情報#2	スレフアイテム情報タイプ=どこでもメニュー、オブジェクト情報ファイル中の AU table 内の該当 AU 番号、他
		スレフアイテム情報#3	スレフアイテム情報タイプ=どこでもメニュー、オブジェクト情報ファイル中の AU table 内の該当 AU 番号、他

27/39

図27

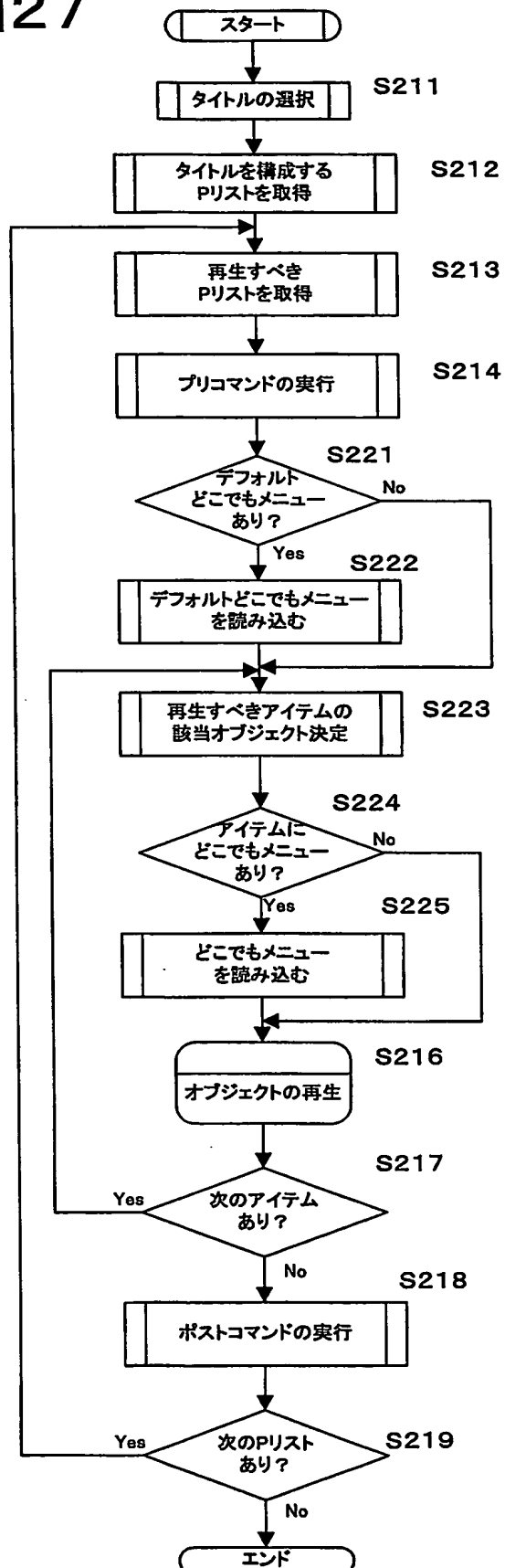
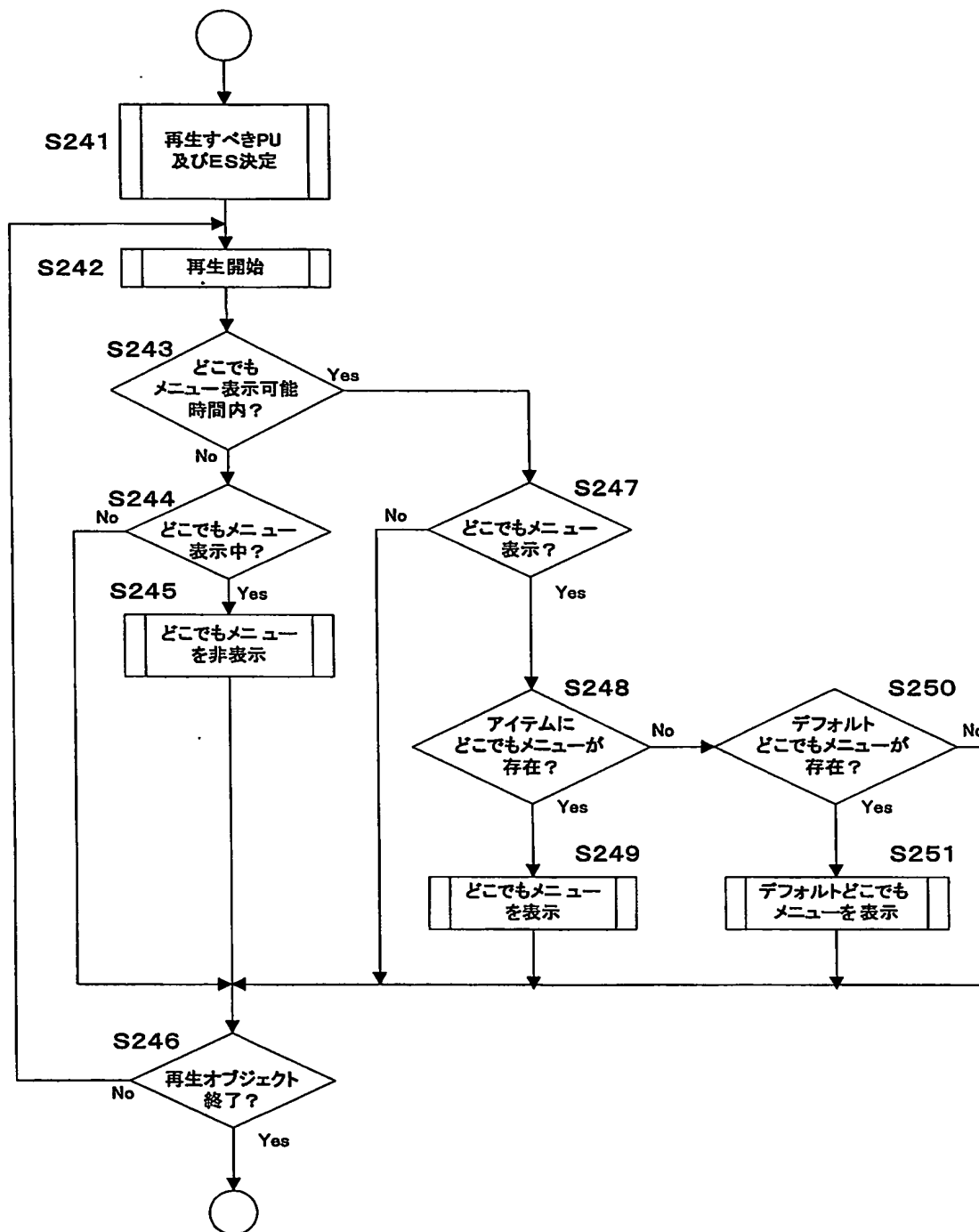


図28





## 図30

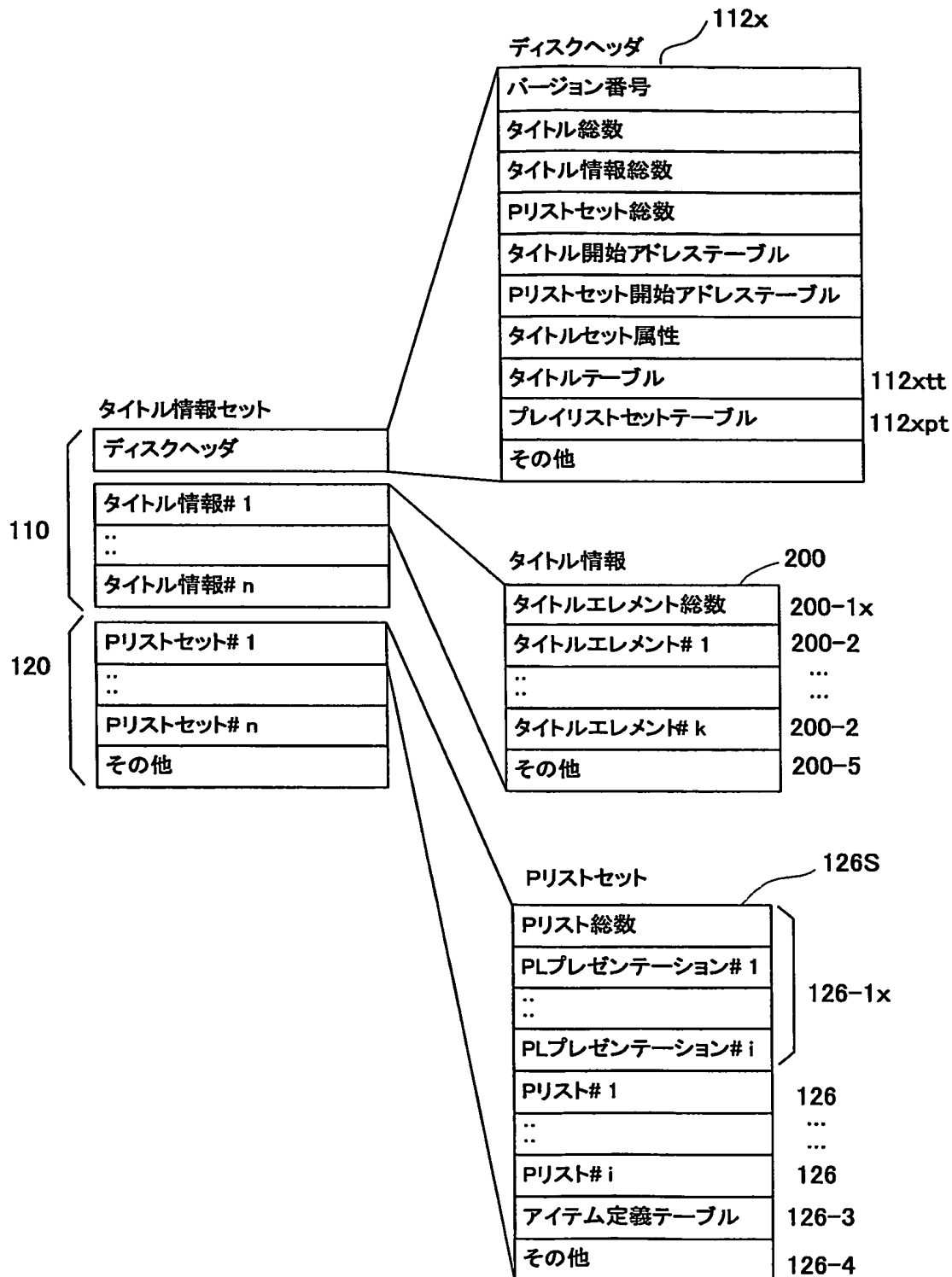


図31

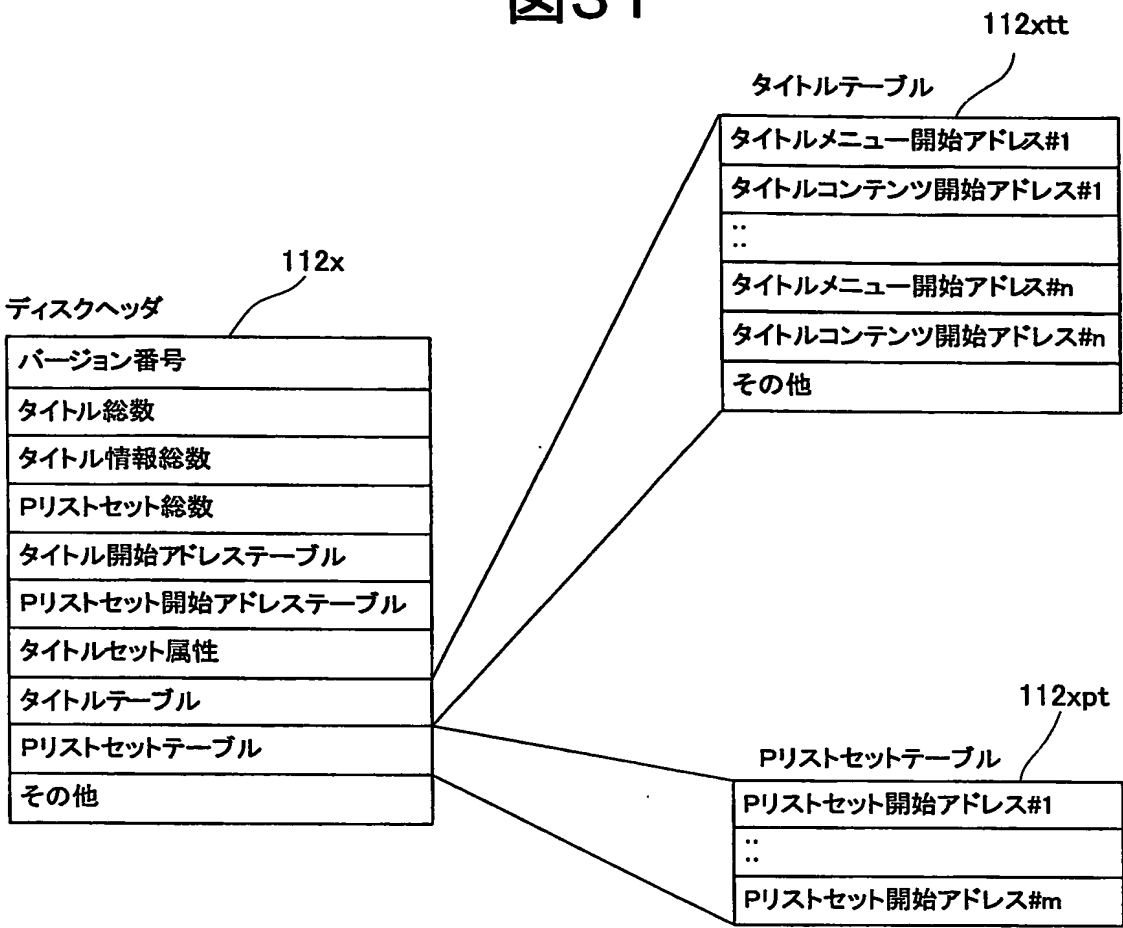


図32

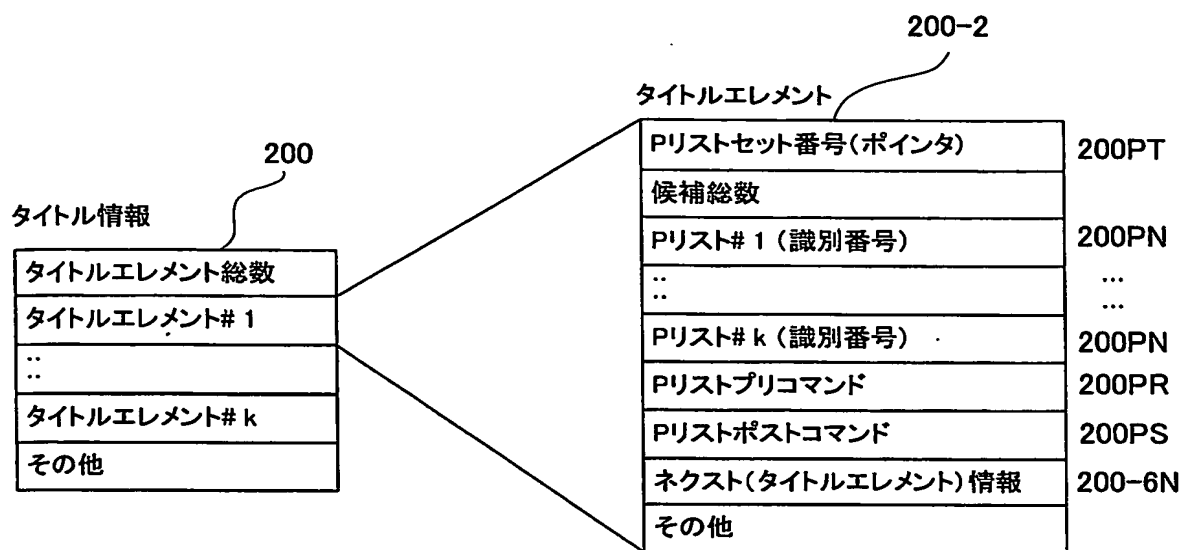




図33

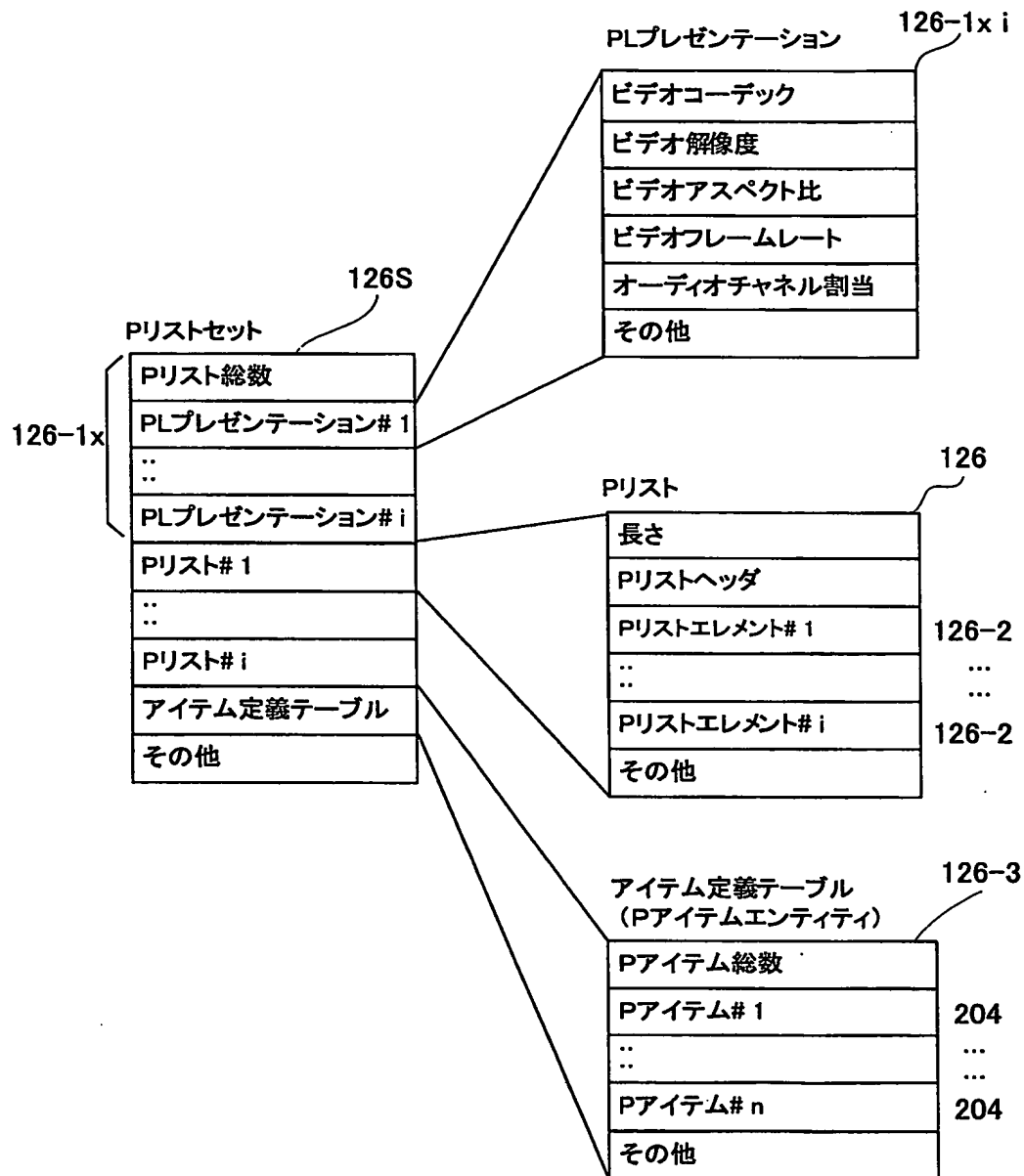


図34

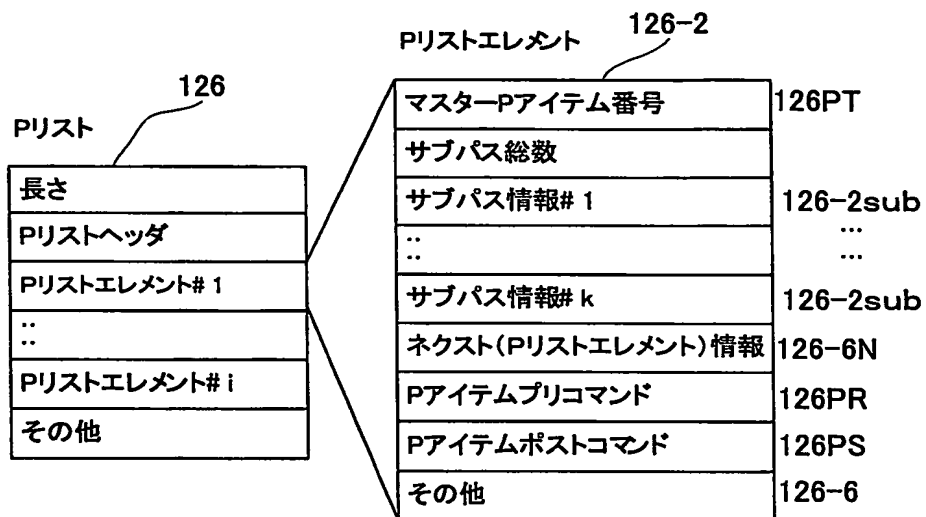


図35

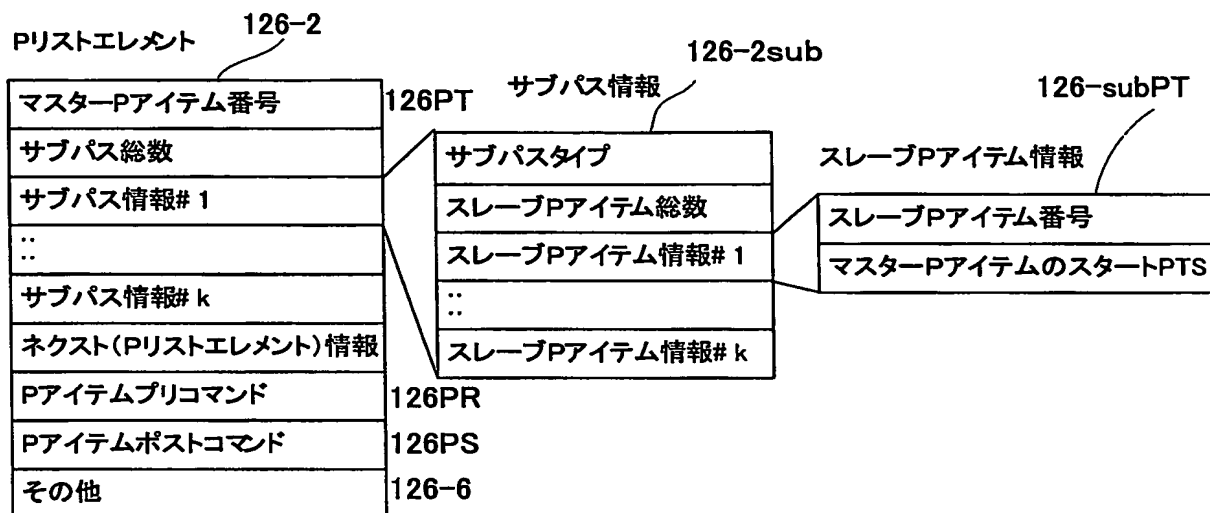
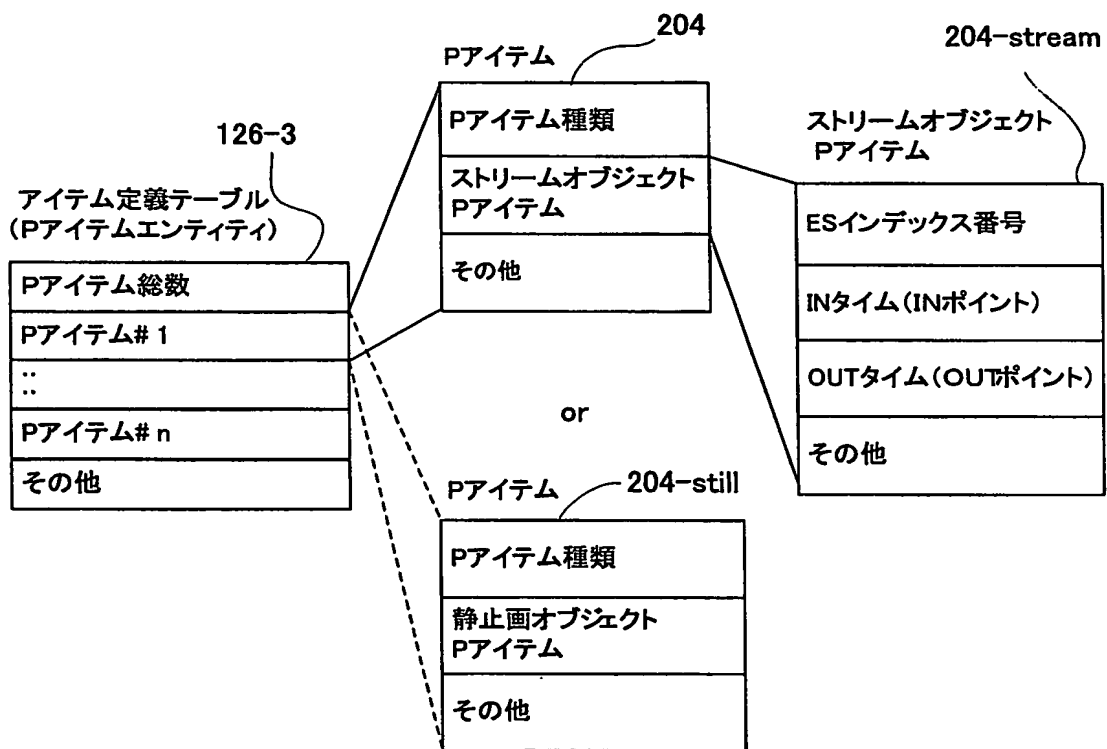


図36



37/39

## 図37

オブジェクト情報table

131

AU Table				
Field名				内容
AU Table総合情報				AUの数、各AUへのポインタなど
AU Table	AU#1 132I	PU#1	ES_Table Index#1	ES_map tableのIndex番号=1
			ES_Table Index#2	3
	AU#2	PU#2	ES_Table Index#1	4
			ES_Table Index#2	5
		PU#1	ES_Table Index#1	9
			ES_Table Index#2	10
	AU#3 302I	PU#2	ES_Table Index#1	12
			ES_Table Index#2	13
			ES_Table Index#1	14
			ES_Table Index#2	15
			ES_Table Index#3	16
その他の情報				ES_Map tableの位置など

ES_Map Table			
Field名		内容	
ES_Map Table	ES_map table総合情報		Indexの数など、
	Index #1	ES_PIDの値=101	
	Index #2	アドレス情報	
		ES_PID=102	
	Index #3	アドレス情報	
		ES_PID=103	
	Index #4	アドレス情報	
		ES_PID=201	
	Index #5	アドレス情報	
		ES_PID=202	
	Index #6	アドレス情報	
		ES_PID=301	
	Index #7	アドレス情報	
		ES_PID=302	
	Index #8	アドレス情報	
		ES_PID=303	
	Index #9	アドレス情報	
		ES_PID=201	
	Index #10	アドレス情報	
		ES_PID=202	
	Index #11	アドレス情報	
		ES_PID=203	
	Index #12	アドレス情報	
		ES_PID=101	
	Index #13	アドレス情報	
		ES_PID=102	
	Index #14	アドレス情報	
		ES_PID=101	
	Index #15	アドレス情報	
		ES_PID=102	
	Index #16	アドレス情報	
		ES_PID=103	
	Index #17	アドレス情報	
		ES_PID=104	
	Index #18	アドレス情報	
		作用するSPデータストリームのES_map tableのIndex番号=16	
その他の情報		その他の情報	

38/39

## 図38

オブジェクト情報 table

1 3 1

AU Table

Field 名				内容	
オブジェクト総合情報					
オブジェクト #1	AU table 総合情報			オブジェクト数、各オブジェクトのタイプ、各オブジェクトへのポインタなど	
	AU Table	AU #1	PU #1	ES_Table Index #1	
			PU #2	ES_Table Index #2	
		AU #2	PU #1	ES_Table Index #1	
			PU #2	ES_Table Index #2	
			PU #1	ES_Table Index #1	
			PU #2	ES_Table Index #2	
	その他の情報			ES_Map table #1 の位置など	
	オブジェクト #2	AU table 総合情報			AU の数、各 AU へのポインタなど
		AU Table	AU #1	PU #1	ES_Table Index #1
				ES_Table Index #2	
				ES_Table Index #3	
その他の情報			ES_Map table #2 の位置など		
その他の情報					

ES\_Map Table #1

1 3 4

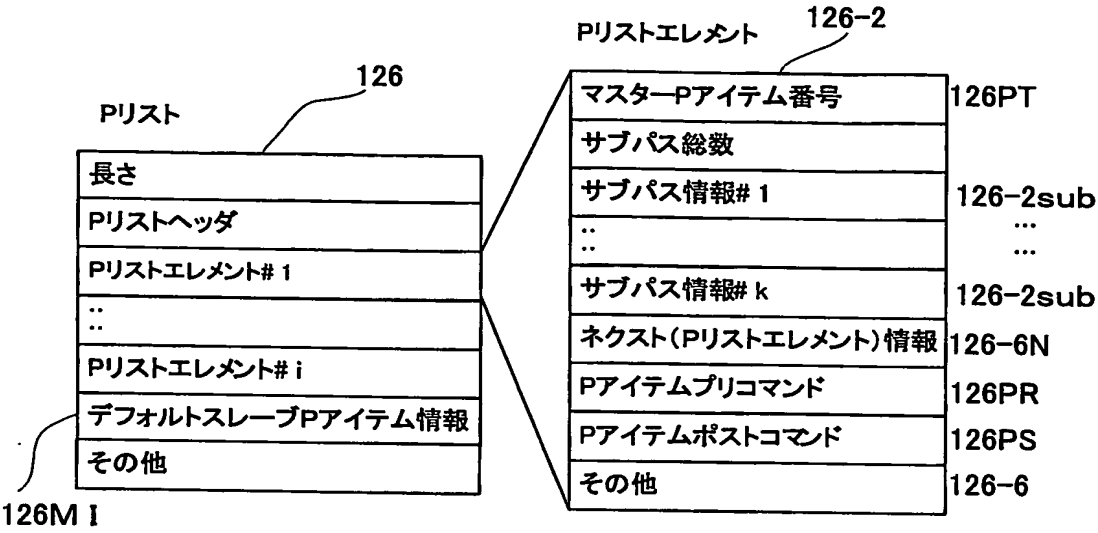
Field 名		内容
ES_Map Table #1	ES_map table 総合情報	Index の数など、
	Index #1	ES_PID の値 =101 アドレス情報
	Index #2	ES_PID =102 アドレス情報
	Index #3	ES_PID =103 アドレス情報
	Index #4	ES_PID =201 アドレス情報
	Index #5	ES_PID =202 アドレス情報
	Index #6	ES_PID =301 アドレス情報
	Index #7	ES_PID =302 アドレス情報
	Index #8	ES_PID =303 アドレス情報
	その他の情報	

ES\_Map Table #2

1 3 4

Field 名		内容
ES_Map Table #3	ES_map table 総合情報	Index の数、など、
	Index #1	アドレス情報、データ長、データ形式、その他
	Index #2	アドレス情報、データ長、データ形式、その他
	Index #3	アドレス情報、データ長、データ形式、その他
その他の情報		その他の情報

図39



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/12578

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl<sup>7</sup> G11B27/00, G11B20/10, G11B20/12, H04N5/85

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl<sup>7</sup> G11B27/00, G11B20/10, G11B20/12, H04N5/85, G11B5/91-5/93

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho	1922-1996	Toroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2003
Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1971-2003	Jitsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2003

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 95/12197 A (Toshiba Corp.), 04 May, 1995 (04.05.95), Fig. 5C & EP 677842 A1	1-20
A	JP 6-189242 A (Dainippon Printing Co., Ltd.), 08 July, 1994 (08.07.94), Full text; all drawings (Family: none)	5, 12
P, X	JP 2003-044507 A (Kabushiki Kaisha Jisedai Joho Hoso System Kenkyusho), 14 February, 2003 (14.02.03), Full text; all drawings (Family: none)	1-20

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
19 December, 2003 (19.12.03)

Date of mailing of the international search report  
20 January, 2004 (20.01.04)

Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/12578

## C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 7-162817 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 23 June, 1995 (23.06.95), Full text; all drawings (Family: none)	1-20

## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> G11B27/00, G11B20/10, G11B20/12,  
H04N 5/85

## B. 調査を行った分野

## 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> G11B27/00, G11B20/10, G11B20/12,  
H04N 5/85, G11B 5/91-5/93

## 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報	1922-1996年
日本国公開実用新案公報	1971-2003年
日本国登録実用新案公報	1994-2003年
日本国実用新案登録公報	1996-2003年

## 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO 95/12197 A (株式会社東芝) 1995. 05. 04, 第5C図 & EP 677842 A1	1-20
A	JP 6-189242 A (大日本印刷株式会社) 1994. 07. 08, 全文, 全図 (ファミリーなし)	5, 12
PX	JP 2003-044507 A (株式会社次世代情報放送システム研究所) 2003. 02. 14, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-20

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの  
「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの  
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)  
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献  
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

## の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの  
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの  
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの  
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

19. 12. 03

国際調査報告の発送日

20.01.04

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

小林 大介

電話番号 03-3581-1101 内線 3590

5Q

9848



C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP JP7-162817 A (松下電器産業株式会社) 1995. 06. 23, 全文, 全図 (ファミリーなし)	1-20

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- ☐ **BLACK BORDERS**
- ☐ **IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- ☒ **FADED TEXT OR DRAWING**
- ☐ **BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- ☐ **SKEWED/SLANTED IMAGES**
- ☐ **COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- ☐ **GRAY SCALE DOCUMENTS**
- ☐ **LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- ☐ **REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- ☐ **OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**